

Revista para usuarios de CECOMMODORE

ÑO 3 № 25 A 6,50 REP ARGENTINA

Vacaciones JUEGOS DE INTELIGENCIA

Soft inédito

· MIL SONIDOS · KEGENIO

LOS GRAFICADORES PARA LA DC-64

Stop Press
COMO HACER
UN DIARIO

EL JOYSTICK POR DENTRO





SUMARIO

NOTAS TECNICAS

Los graficadores de la 64	. 6
Juegos de cartas: barajar y repartir	
El nacón del video	. 10
La 64 enseña dactilografia	.12
Modos de direccionamiento (2º parte)	.20
El mundo del joystick	. 26

PROGRAMAS

Kegen	io	(12	parte)		 ٠.						15
			S								

REVISION DE SOFT

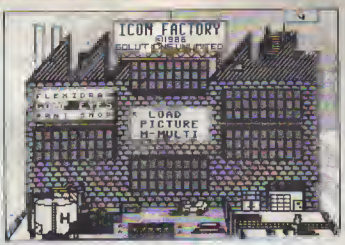
Barbarian • Stop Press	0
Traductor • Zolyx • He-Man and the	
Master of the Universe	1
Superpipeline II • Land of never where 3	12

NOTICIAS

Fuentes	de alimentación · Comunicación
de datos	• Rutinas geniales para DC-64 •
Cryto-F.	ile

SECCIONES FIJAS

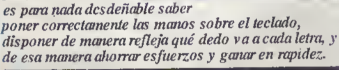
Ranking de software 5	
Centro de atención al usuario 22	
Trucos 25 y 29	
Correo - Consultas 34	



Les presentamos uno guía práctica para saber quién es quién cuando queremos hacer gráficos con nuestra computadora, Capacidades y recomendaciones.

Aun para aquellos que toman a la computadora hogareña con el fin de adentrarse en los vericuetos de la

programción, no



Inauguramos una sección que nos permitirá conoccr los secretos capaces de hacernos sobrevivir a los

golpes de karatecas asesinos o de volvemos inmunes a la descarga de rayos láser de alguno nave espacial.



C COMMODORE

1988 ANO 3 Nº 25

Director Periodistica emando Floras Anel Teston Reducción Fernando Pedró Arte y Diagrameción Ferrando Âmengual y Tamara Migelson partamento de Avisos Oscar Devoto y Nelso Capelle

Departamento de Publicidad Delores Unen

Servicion Fotograficos Image Bank, Oscar Burriel y Victor Grobicy

EDITORIAL PROEDI

Presidente Emesto del Castilio Vicepresidente Cristian Pusso Director Titular Javier Campos Malbrán Director Suplentes Armengol Torres Sabaté

Revista para unuarios de Drean Commodure es una publicación mensual editada por ediforial PROEDI S.A., Petaná 720, 5º Proct 1012 Buenos Aires. Tel.: 46-2886 y 49-7130. Reg., Noc. de la Propi. Intelectual E.T. M. Rogistrada. Precia de este ejemplar, f. 6.50. Los ejemplares attasados se yénderán al precio del útilos número en circulación. Queda becno el depósito que indica la legal 1:723 de Propie-

dad Intelectual (SSNO)36-8233. Todos los derechos reservados.

Impresión: Calcotam. Fotocromo rapo: Columbia.

Prohibida la sejunducción total o parcial de los materiales publicados, pór cúalquie modio de reproducción gráfico, auditlyo o mechanico, sin autorización expresa de los editions. Las internaciones del societo, marsas y especificaciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin disposables para los controles de la controles empresas que los comercializan y/o los representan. Al set informativa se másión, la revista no se res pousabilizo por oualquier problema que pueda plantear la fabricación, ebfuncionamiento y/o la aplica ción de los sixtemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los artículos firmados corre-

politic exclusivamente a sur autores.

Distribuido en Copilal: Mattino, Juan de Garay 348, P.B. Capital: Distribuido: Interior DGP 13 posto Yrigoven 1450, Capital Federal, T.E.: 38-9266/9800.

NOTICIAS DREAN COMMODORE

FUENTES DE ALIMENTACION



Una variada gama de fuentes para alimentación de computadoras se lanzó al mercado. Los modelos FCE y FC2-FC3 son para Commodore 64, mientras que los FC5E y F 128 funcionan para la Commodore 128. Distribuye MQA S.A. Suik Electrónica.

COMUNICACION DE DATOS

La empresa DATATEC lanzó al mercado dos nuevos modems de 300 y 1200 baudios. La serie 300 y 1200 está pensada para ser usada en computadoras Commodore, PC IBM y compatibles.

DATATEC también fabrica Lines Drivers para redes LAN, paneles de commutación telefónicos, RS 232, protectores para modem y software de comunicaciones y BBS para Commodore y PC.

RUTINAS GENIALES PARA DC/64

Esta es una de las guías mas fáciles y útiles para conocer las partes más complicadas y menos conocidas de la C-64, escrita por Kevin Bergin.

Todas las rutinas están totalmente explicadas, incluyendo las valiosas del sistema operativo.

Otro tema muy interesante que a algunos usuarios alivia y a otros molesta es la protección de programas tanto en casete como en disco.

Pero como actualmente existen varios métodos para desproteger programas,



el autor de este libro propone que la protección esté constituida por varios niveles. Para cada uno de éstos propone una pequeña subrutina acompañada por la explicación correspondiente. Las rutinas "kernal" son sumamente útiles, pero pocos son los programadores que las usan debido a la falta de información sobre el tema.

No aseguramos que en este libro se aprenda a dominarlas de primer intento, pero sí a seguir los ejemplos que aparecen y practicar un poco por nuestra cuenta.

Entre los muchos temas tratados se encuentran, además, cómo mover un programa en BASIC y cómo desactivar las teclas de control y rutinas para acelerar la ejecución de un programa usando sólo las rutinas internas de la computadora. (Edita: Paraninfo)

CRYPTO-FILE

Crypto-file es de Tony Solomon y fue realizado para la Management System en su serie Proffessional Security. El programa data de 1985. La necesidad de este tipo de productos obedece a un fenómeno que es mundial. La proliferación del uso de microcomputadoras, y también el boom de las telecomunicaciones, ha hecho que cada día se piense más EN ASEGURAR LA TRANSFERENCIA DE MENSAJES. Esta seguridad incluye a aquellos que se envian entre usuarios.

Este programa, que en el fondo no es más que un "procesador de texto para agentes secretos", si se lo quiere ver de ese modo, permite enviar con un 99% de tranquilidad mensajes a través de BBS o disquetes con archivos a amigos o socios. Sobre todo se apunta a aquellos que tienen que enviar información y que no quieren que ésta pase por los ojos indiscretos de un operador, paso insalvable en cualquier tipo de sistemas telemáticos.

Lo que hace CF es guardar mensajes en archivos secuenciales. Según sus distribuidores, la posibilidad que tiene un indiscreto que intercepte el mensaje de decodificarlo es de una sobre cien millones. Porque precisamente la recodificación se hace sobre el número que el usuario elige entre el 1 y el 99.999.999. En cuanto a los procesadores de texto con que pueden originalmente estar hechos los mensajes, CF sólo exige que se usen el PET ASCII o C=ASCII. También exige USAR SOLAMENTE MINUSCULAS, ya que a las mayúsculas no las "entiende" y, por lo tanto, le resultan imposibles de guardar,



RANKING DE SOFTWARE

Por votación de los lectores se elegirán los eineo mejores programas de juegos o utilitarios ereados para la computadora Drean Commodore 64C.

Para participar se debe enviar el cupón (o fotocopia) a nuestra Re dacción: Paraná 720, 5º Piso, Cap. Fed. (1017), personalmente o por correo.







- 19- 1942
- 2º- COMMANDO
- 3º- GHOSTN GOBLINS
- 4º- INTERNATIONAL KARATE
- 5º- WONDER BOY

PREMIO: 10 CASETES - 1 por ganador

Los ganadores del concurso de ranking de software son:

Andrea I. Pizarro, Santa Fe. Maximiliano Yema, La Plata. Gerardo Krizan, Lanús Oeste. Marta L. Lugones, La Plata. Marcelo M. S. Lugones, La Plata. Solano López, Tucumán. Marcelo Cortizo, Río Turbio. Rubén A. Crisso, Del Viso. Agustín Fages, Viedma. Roxana de la Fuente, Villa Ballester.

PREMIOS

Entre los que envica sus cupones se sortearán mensualmente:

Diez Software para Drean Commodore 64C

El franqueo para enviar premios es por contrareembolso a pagar en destino (o similar).



CUPON RANKING DE SOFTWARE DREAN COMMODORE APELLIDO NOMBRE 1º DIRECCION LOCALIDAD 2º PROVINCIA CP TE 3º OCUPACION EDAD 4º COMPUTADORA 5º QUE ES LO QUE MAS ME GUSTA DE LA REVISTA DEL USUARIO DE DREAN COMMODORE QUE ES LO QUE MENOS ME GUSTA

LOS GRAFICADORES DE LA 64

Les presentamos una guía práctica para saber quién es quién cuando queremos hacer gráficos con nuestra computadora. Capacidades y recomendaciones.

ART STUDIO

Insuperable. Claridad en los menúes. No se necesita manual y se maneja completamente con joystick.

ART STUDIO ADVANCED ¿Qué se puede agregar?

BL-PADDLES II

De los muy completos. Con tipogra-

CAD GEM SYSTEM

Figuras en tres dimensiones, que se pueden rotar y todo lo demás. Ideal para arquitectos.

CHAMELEON

Convierte archivos entre Doodle v Keala

CIBER VIDEO

Funciona con pad y es muy comple-

CREATE GARDFIELD

Uno puede hacer sus propias historietas y, claro,imprimirlas.

DESIGNERS PENCIL

Indudablemente, un poco superado por el tiempo. Fue un precursor.

OOODLE

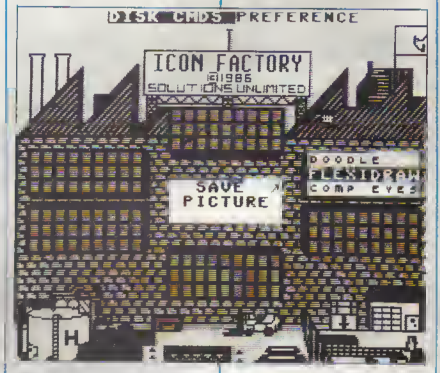
Uno de los clásicos, muy efectivo, con librería propia y que sigue siendo útil.

DOODLE VISIT THE PRINT SHOP

El nombre lo dice todo. Este programa sirve para transformar los archivos del Doodle al Print Shop y viceversa.

FLEXI AIDED DESIGN

Un estupendo diseñador en tres di-



mensiones.

PRINT SHOP COMPANION

Una variante mejorada del anterior.

GRAPH EXPANDER

Vuelve compatibles entre sí a archivos de THE NEWSROOM, PRINT SHOP. Además tiene un editor para convertirlos y dibujar.

HIREMASTER

Graficador que también convierte archivos entre Koala y Art Studio.

ICON FACTORY

El programa que convierte archivos y une así a todos los graficadores, Imprescindible.

KOALA PAINTER

Un clásico entre los clásicos. Hay que tenerlo porque siempre sirve para algo.

KOALA LIGHT PEN

Lo misnio, pero adaptado para trabajar con lápiz óptico.



KOALA PAD

Es para ser manejado con paddle tablero de control para graficos).

LAPIZ OPTICO

Un programa simple y sencillo para usarlo con este auxiliar.

MAGIC SYSTEM

Es uno de los grandes olvidados, inexplicablemente dejado de lado. Solo puede ser comparado con el ART STUDIO.

MICRO ILUSTRADOR Otro para lápiz óptico.

PHOTO FINISH

Una joyita de la computación. Toma archivos de la librería del PRINT SHOP, del KOALA y de otros y les da una textura casi idéntica a la de las fotografías.

PERPECTIVAS Muy bueno. Y tridimensional.

PRINT MASTER

Un clásico que no puede faltar. Encima tiene la virtud de que permite ver, antes de imprimir, qué fue Io que hicimos. Tiene más de veinte caras de disco con librerías para confeccionar calendarios, agendas, afiches, letreros, tarjetas de navidad, papelería propia y comercial, leyendas y carteles de varios metros.

PRINT SHOP

Un precursor con similares características al anterior, pero un poco más limitado.



SCRIBLER

Hace lo suyo.

STARMOUSE

Una genialidad para manejar con el ratón 1350.

THE NORMALIZER

Un programa que convierte archivos. Imprescindible para poder unir al DOODLE, BLAZING, PRINT SHOP, KOALA, PRINT MAGIC Y CAMERA.

VALVE WARE

Muy bueno. A la par de los mejores.

FONTANA

= 49 Años Brindando lo Mejor = en audio,video y computación





VIDEOCASSETTERAS: NOBLEX-PHILCO-HITACHI-DREAN-SHARP-TELEFUNKEN-PHILIPS-SANYO-CASSETTES PARA COMPUTACION, AUDIO Y VIDEO.

CENTRO DE COMPRAS CONTADO AV. JUAN B. ALBEROI 5845 CAPITAL Tel.: PARA COMERCIANTES 682-1118 (Bescuentos especiales)
687-0545 / 5926 / 3820 / 1527
NO OAMOS PRECIO POR TELEFONO
HORARIO: 8,3D 8 12 hs. y 15 a 20 hs.

CENTRO DE COMPRAS A CREDITO AV, JUAN B. ALBERO1 6041 CAPITAL

JUEGOS DE CARTAS: BARAJAR y REPARTIR

¿Cuántas veces quisimos hacer que la computadora jugara a las cartas? ¿En cuántas oportunidades nos enfrentamos con el inconveniente de que el mazo no estuviera bien mezclado? Con las rutinas y trucos que ofrecemos en esta nota podremos comenzar a hacer cualquier programa de este tipo.

Se terminó el asado. La sombra invitaba a algunos a dormir la siesta. Otros continuaban arreglando el mundo en la sobremesa. Los filósofos de ocasión discutían todo, desde la visita de Gorbachov a EE.UU., hasta la gran campaña de Cipoletti en el Nacional B.

Alguien, llamémoslo Sr. R., dijo que las computadoras no serían capaces de alcanzar en los próximos cien años el nivel del jugador humano en los llamados juegos inteligentes (ajedrez, go, etcétera).

Hasta ese momento yo estaba en silencio, oyendo la nueva versión de Cambalache. Entonces no tuve más remedio que meterme en la discusión.

Al ritmo con que avanza la computación, yo no me animo normalmente a hacer pronósticos a tres años. Se imaginarán por esto cómo miré al Sr. R. cuando dio su opinión.

Lo más curioso es que aquí no hace falta hacer pronósticos, pues las computadoras ya han alcanzado el nivel de juego de los mejores del mundo en backgammon, othello o damas (y consideremos que hay un gran número de personas que sostienen que este último juego es mucho más profundo que el ajedrez).

Con referencia a este último, o al go, es cierto que los programas que jucgan a estos juegos aún no han derrotado a los campeones mundiales, pero ya han alcanzado un nivel que es muy superior al de la gran mayoria de los jugadores. Considerando el puntaje internacionalmente aceptado, Kasparov y Karpov rondan los 2.700 puntos y los 15 jugadores que los siguen Ilegan a

alcanzar los 2.600. Ellos conforman la elite del ajedrez mundial. Un maestro internacional anda por los 2.400, y uno nacional, por los 2.200. Los jugadores comunes tienen un promedio de 1.800-1.900 puntos. Partiendo de estas consideraciones, ¿cómo están las computadoras o, mejor dicho, los programas de ajedrez? Los mejores de ellos oscilan entre los 2.300 y 2.400 puntos, ranking mucho más alto, por supuesto, que el del Sr. R,

LA PASION POR EL JUEGO

Fue difícil salir del tema de la computadora y los juegos después de esto. Es

más, no lo pudimos hacer.

Obviamente la discusión pasó por todo entretenimiento conocido, hasta recaer en aquellos en los que debe intervenir de alguna manera el azar.

De esa reunión de programadores noveles me quedó en claro que uno de los problemas con que se enfrenta el que quiere comenzar a programar un juego de cartas es, precisamente, el acto de barajar. Allí surgió esta nota. Pero ¿cómo empezamos?

Podemos asignar a cada carta un número entre el 1 y el 40. Por ejemplo, que los ases sean representados desde el 1 hasta el 4, los dos del 5 al 8, etcétera

Dentro de esos períodos consideremos que el primer número sea oros, el se-

SOFTWARE

gundo espadas, el tercero bastos y el chimo copas. Luego, utilizando dos fenciones (número y palo) podremos saber en cualquier momento la carta a la que nos estamos refiriendo con ese samero.

DEFINICION DE FUNCIONES

Las funciones a las que nos referimos más arriba pueden tener varias formas, de acuerdo con la forma en que colocamos las cartas. Con la distribución que hicimos más arriba tendríamos que definirlas de la siguiente manera.

10 DEF FNN(C)=INT((C+3)/4)

20 DEF FNP(C)=C-INT((C-1)/4)*4 Liega ahora el momento de barajar. Lo haremos con la siguiente rutina:

30 FOR I=1 TO 40

40 MC(I)=I

50 NEXT I

60 FOR I=40 TO I STEP -1

70 K=INT(RND(0)*I)+1 **

80 A=MC(K)

90 FOR J=K TO I-1

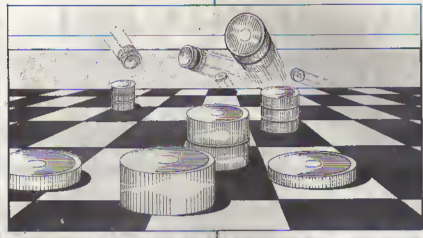
100 MC(J)=MC(J+1)

110 NEXT J

120 MC(J)=A

130 NEXT I

Esta rutina desordena los números del 1 al 40 y los guarda en el mazo (vector MC). Por último, nos falta repartir las cartas. Aquí cada uno adoptará la distribución y los gráficos que más le gusten; solo daremos el procedimiento ge-





neral:

140 CC=40

150 FOR I=1 TO 3

160 FOR J=1 TO 2

170 CJ(J,J)=MC(CC)

180 CC=CC-I

190 NEXT J

200 NEXT I

Espero que conésto sean varios los que se animen a jugar a las cartas con la computadora. Queda pendiente por cierto, la parte más difícil que es encontrar la estrategia adecuada para cada juego; pero todo viaje comienza por el primer paso. Seguiremos con este tema y aguardamos también cualquier sugerencia. Hasta la próxima.

Fernando Pedró

INFORMA:



hardy computación sri



SERVICE OFICIAL CZERWENY

SERVICE OFICIAL PARA TODO EL PAIS REPUESTOS
ORIGINALES PARA TODA LA LINEA CZ Y ZX
ASESORAMIENTO INTEGRAL (IBM - APPLE) EN SOFTWARE
HARDWARE Y TELEINFORMATICA

PRESUPUESTOS EN 48 hs.

ENVIOS AL INTERIOR

USPALLATA 896 11º C-(1268) Tel.362-8208 DELPHI:ANGEL

EL RINCON DEL VIDEO GAME

Inauguramos en este número la sección que nos permitirá conocer los secretos capaces de hacernos sobrevivir a los golpes de karatecas asesinos o de volvernos inmunes a la descarga de rayos láser de alguna nave espacial. Esperamos que tenga una gran participación de los lectores.

En esta sección daremos POKE's y otros trucos para jugar con vidas o energías infinitas, sin obstáculos ni monstruos que nos coman, en los más variados juegos.

También daremos pistas para poder avanzar en los juegos de aventuras con texto: órdenes, palabras claves, etcétera.

POKE's:

La primera pregunta obvia es "¿qué es un POKE y para qué sirve?" El POKE es una orden que permite alterar alguna de las 65536 posiciones de memoria. Sin entrar en detalles de LENGUAJE DE MAQUINA, esta orden permite, cuando se tiene un programa en memoria, alterar dicho programa y así hacer más fácil el juego.

La segunda pregunta, no menos obvia, es "¿cómo se usa?"

El POKE se puede utilizar de diferentes modos, pero el más común consiste en cargar primero el programa y luego tipear los pokes. En los casos en que sea necesario les diremos si tienen que escribirlos de otra forma.

El POKE de hoy: SABOTEUR I

Este programa fue comentado en el número 9, pero aquí les daremos otra perspectiva del mismo.

Este juego tuvo un gran éxito cuando salió ya que combinaba el karate con el espionaje.

La misión que debe cumplir el ninja es rescatar un disco de computadora y luego sabotear la base enemiga con una bomba.

El cuartel está lleno de karatecas asesinos, perros feroces y sensores que disparan en cuanto nos detectan. Además hay un límite de tiempo.

Como si todo esto fuera poco, existen puertas en ciertos niveles que estarán cerradas y deberemos abrirlas con unos controles (son como los atriles de los músicos). El problema es que hay trar cuál es el que abre cada puerta. Hay que hacer la aclaración de que no siempre que un control está de color verde significa que se halla abierta la puerta y, del mismo modo, cuando está rojo, no siempre indica que se encuentra cerrada (trampas del juego, si las hay...). Hasta ahora nadie me ha dicho que pudo terminar el juego en el nivel 9 sin los pokes de la figura 1.

muchos controles y deberemos encon-

Todos estos trucos fueron probados con versiones del juego grabado en disco.

Juegos de aventuras con texto. ¿Cómo jugarlos?

La mayoría de las personas no compra estos juegos porque no sabe inglés, y no hay en el mercado argentino muchas versiones en español de los mismos.

Para solucionar esto daremos unas breves clases de cómo jugarlos. En estos

entretenimientos uno asume el papel del protagonista y debe cumplir
una misión. La mayoría de los juegos de texto
usan el teclado, y nosotros debemos tipear qué
es lo que queremos hacer
Daremos a continuación
un resumen de órdenes
que utiliza la mayoría de
los juegos de texto.

¿Cómo moverse? En cada aventura, el personaje (o sea uno), no es-





TRUCOS

es siempre en el mismo lugar. Para desplazarse de un sitio a otro se usan las diciones de la brújula y también arrila y abajo.

Estas direcciones son; NORTH (norm), SOUTH (sur), EAST (este),
WEST (oeste), UP (arriba), DOWN
(abajo). Generalmente estas direcciomes se pueden abreviar con las iniciales
(N.S.E.W.U y D respectivamente).

Juegos más complejos aceptan: NORTHEAST (noreste), NORTH-WEST (noroeste), SOUTHEAST (sudeste) y SOUTHWEST (sudoeste). Las abreviaturas de estos términos son NE, NW, SE y SW respectivamente. ¿Cómo mirar alrededor?

Algunas veces queremos ver de nuevo la descripción de un lugar o de los objetos ya que hemos ido fuera de la pantalla y no la vemos. Para eso hay que poner: LOOK (mirar). También podemos usar su abreviatura (L).

Algunos programas no usan LOOK, sino REDESCRIBE (volver a describir), o bien R.

Recolectando y dejando objetos: A medida que avanzamos encontraremos objetos que podemos recoger y dejar; estos serán importantes para poder terminar con nuestra misión. Para recogerlos se usa TAKE (tomar) o GET (adquirir, recolectar), mientras que para dejarlos se usa DROP (soltar). Estas instrucciones se deben utilizar seguidas del objeto al que nos estamos refiriendo. Por ejemplo: TAKE SWORD (tomar espada), DROP TORCH (soltar antorcha).

Examinando los objetos: Muchas veces puede ocurrir que un objeto tenga algo que no descubrimos a simple vista. Para subsanar eso podemos escribir EXAMINE (examinar) o LOOK (mirar). Se usan de forma similar a TAKE y DROP. Ejemplo: EXAMINE BEER (examinar cerveza).

Grabando y cargando nuestra

La mayoría de los juegos de texto son largos y conviene grabarlos de a poco para no encontrarse con sorpresas. Para ello, los juegos de texto usan SAVE





FIGURA 1

POKE 26755.234: POKE 26756, 234: POKE 26680, 234: POKE 26681, 234: REM PERROS QUIETOS

FORE 25469.254: PORE 25470, 234:REM TIEMPO INFINITO PORE 33513.234: PORE 33514.234:REM ENERGIA INFINITA

(grabar) y LOAD (cargar). Muchos utilizan la palabra GAME (juego) luego de la orden. Por ejemplo, SAVE GAME, LOAD GAME.

Otras órdenes importantes son: LIGHT (prender), UNLIGHT (apagar), OPEN (abrir), CLOSE (cerrar), LOCK (cerrar con llave), UNLOCK (abrir con llave), EAT (comer), DRINK (beber), WEAR (usar una prenda), BREAK (romper), JUMP (saltar), CLIMB (trepar), TIE (atar), KILL (matar), HIT (pegar), UNTIE (desatar), GO (ir), ENTER (entrar), PLAY (tocar un instrumento), ROW (rcmar), LEAVE (dejar), SHOW (mostrar), GIVE (dar).

Todas estas órdenes, excepto JUMP, se usan igual que TAKE, si bien algunas necesitan preposiciones.

Con lo que hemos visto tenemos un panorama general de estos juegos. Como dijimos al principio, esperamos que este sea el primer paso para poder hacer que todos participen mandando trúcos originales, comentarios de juegos y todo lo que consideren de interés para el fanático de los videojuegos.

Gonzalo Garramuño

LA 64 ENSENA DACTILOGRAFIA

Aún para aquellos que toman a la computadora hogareña con el fin de adentrarse en los vericuetos de la programación, no es para nada desdeñable sabcr poner correctamente las manos sobre el teclado, disponer de manera refleja qué dedo va a cada letra y de esa manera ahorrar esfuerzos y ganar en rapidez.

Tienen muchos motivos para este tipo de aprendizaje aquellos que abordan la máquina para trabajar con procesadores de texto, bases de datos y hojas de cálculo, los tres utilitarios fundamentales.

Años atrás, aprender dactilografía era una tarea significativamente insípida,

cuando no tediosa. En las librerías grandes todávía se venden unos teclados de cartón, con agujeros de colores y la correspondiente letra o número, ordenados según la disposición universal. Allí comenzaban en otra época los primeros ejercicios de digitación : meñique izquierdo para la A, anular de esa mano para la S, el medio con la D y el índice - el más trabajador, como siempre- con la F y la G. Así, hasta memorizar y mecanizar cada movimiento. Luego se comenzaba con la mano derecha,

y siempre a la altura de la misma fila. El tercer paso era, manteniendo la mano sobre esas primitivas ocho teclas, levantar el índice izquierdo y teclear T y R, el medio con la E, el anular con la W y el meñique con la Q. Y el siguiente paso consistía en hacer lomismo con la mano derecha pero en la otra parte de la hílera.

Luego, se bajaba a la fila inferior. Para lo ultimo se dejaba la nuera de numeros, ya que llegar a ella exige cierto

"esfuerzo".

El programa Typing Tuttor III, para la C-64, no solo permite hacer todo eso, sino que también nos permite tener constantemente una reseña gráfica de nuestros progresos o retrocesos (cuál dedo anda mejor y cuál peor). Además se agrega una parte lúdica: Letters In-

sor". Si se falla, este cae sobre una base sinuosa que se empieza a deteriorar.
El juego se termina cuando nos destruyen toda esa base. Por cierto que al comienzo las letras caen suavemente,
más o menos con el correlato de posición que tienen en el teclado, pero eso
no sucede siempre. A medida que vamos mostrando efectividad, una L aparece en la pantalla a la altura donde
nuestras manos tienen la A. Despuéscuando empiezan a caer superpuestaslas letras se distinguen solo por los colores, y descienden de manera simultánea.

DOS PROGRAMAS

Typing Tuttor III y Letters Invaders son dos programas separados que ocupanmenos de una cara de disco. El primere acum mor a implay any tomo reto sistema para aprender a tipear rápidamente, de una manera mucho más e-



vaders (Letras invasoras), que sobre todo si se tiene monitor color, es un juego con un atractivo que va más allá de la intención de enseñar a digitar el teclado. Pero con un agregado: no hay manera de jugarlo si no es aprendiendo a manejar el teclado. Desde el "cielo" de la pantalla empiezan a "llover" letras, números y signos de puntuación. Hay que "matarlos" de una manera muy simple: "disparando" con la tecla que trene el mismo caracter del "inva-

ficiente y agradable. Las ilustraciones que acompañan esta nota permiten que uno se forme una exacta composición de lugar.

A Typing Tutor III (tutor de tipeo, literalmente) se lo carga con LOAD"TT", 8 y RETURN. La primera pantalla que muestra tiene las opciones Begin Program (comenzar el programa) y Read Introduction (leer introducción), para lo cual hay que saber inglés. Allí se exponen una serie de consideraciones ge-

consolo pulsar "?" se puede acceder a mormaciones variadas en las respectoras pantallas de ayuda.

vez dentro del programa, nos encontramos con el menú principal van Menu), que ofrece 8 opciones de las que daremos un breve panoraca. Son estas:

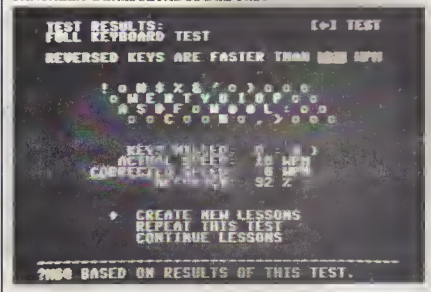
ALPHABET KEYS (teclas con lecon): es el primer paso. La primera lecono, justamente, en la primera posición, es teclear en el orden que pone la pantalla, con la mano izquierda ASDF y con la derecha JKL. A medida que se ra logrando la velocidad deseada, el programa solo va permitiendo acceder a los siguientes pasos:

NUMBER KEYS (teclas con números): es el paso obligado una vez que se dominado satisfactoriamente todo el bloque de letras y signos. Al igual que en la opción anterior, el programa va ofreciendo sucesivas pantallas de complejidad y velocidad crecientes;

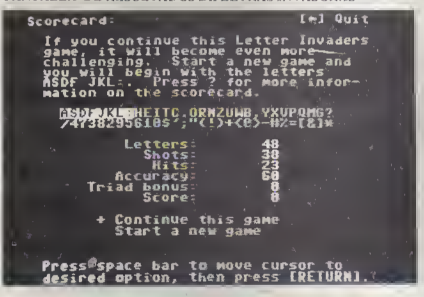
-WORD TEST (prueba con palabras); se lo puede elegir desde el menu principal o desde cada lección. En el primer caso, las palabras se construyen con todas las letras; en el segundo, solo con aquellas que se han aprendido a dominar en las sucesivas lecciones. (Debe tomarse en cuenta, para esta parte, en lo que hace a aquellos que no saben inglés, que si bien este paso se hace un tanto más compleja, es posible

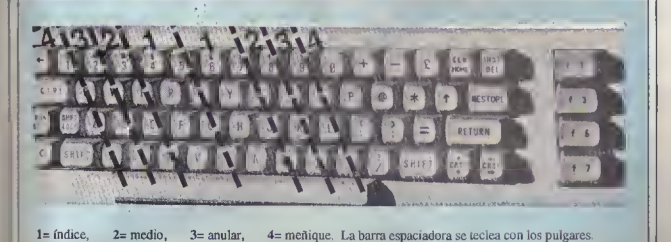
DEDOS Y TECLAS

PANTALLA DERESULTADOS DEL TEST



PANTALLA DE RESULTADOS DE LETRAS INVASORAS





saltearlo o no, en caso de desear familiarizarse con la ortografía de este otro idioma, insoslayable en materia de computación);

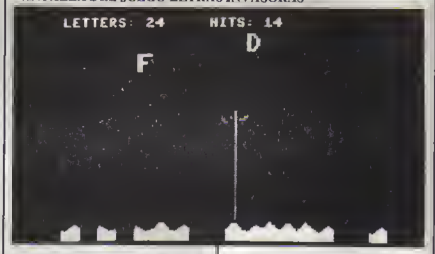
-FULL KEYBOARD TEST (prueba con todo el teclado): sirve para afianzar todo lo aprendido en las opciones anteriores y se practica con las dificultades que van siendo planteadas;

-NUMBER TEST (Prueba con números): exactamente igual que la opción con palabras, solo que con números. La diferencia está en que aquí no hay diferencias de idiomas;

-STANDARD SPEED TEST (prueba de rapidez media): grafica en pantalla las virtudes y los defectos, permitiendo insistir sobre éstos para superarlos; -STATUS REPORT (informe de situación): sirve para cambiar variables como poner o sacar el sonido, alterar los números de las diferentes lecciones, etcétera.;

INTRODUCTION (introducción): a esta parte ya nos referimos en un co-

PANTALLA DEL JUEGO LETRAS INVASORAS



mienzo y no merece mayores comentarios.

El balance que arroja un programa como Typing Tuttor III es altamente positivo. Con su uso, es imposible no aprender algo y no progresar bastante. Además, como constantemente nos está graficando los resultados, esto se convierte en un incentivo para continuar. En lo que se refiere a Letters Invaders, solo podemos decir que es inexplicable, que los fanáticos de los "jueguitos" no lo hayan descubierto todavía, a menos que consideremos alguna posible "alergia" al tufillo de educativo que lo rodea.



KEGENIO

Comp.; Drean Commodore 64/C

Clase: Juego Autor: Daniel Isa

Participa del Concurso de Notas, Trucos y Programas.

Presentamos aquí las reglas de este pego de salón, junto con la primera perte del programa que, por su extensión debemos brindar en dos números. El objetivo de KEGENIO es capturar el número 7 de nuestro adversario o ser

el número 7 de nuestro adversario o ser los primeros en pasar todos nuestros aámeros al lugar de partida del oposente (en orden).

El jugador 1 tendrá las fichas rojas y el jugador 2 las verdes. Las fichas se pueden mover horizontal, vertical y diagozalmente, cuando las barreras lo permitan.

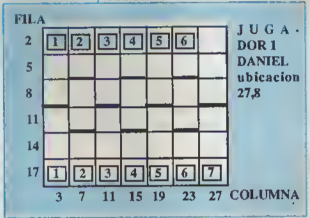
CHOQUE ocurre cuando 4 fichas de 2 colores se juntan en 4 espacios adyacentes. Esto puede producirse con 2 números de un color y 2 de otro, o 3 de uno y 1 de otro color.

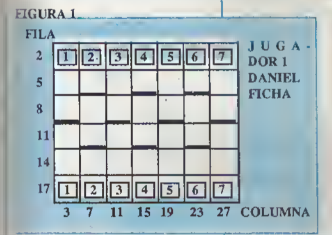
La computadora preguntará en cada movimiento

que se efectúe, si se produce un choque. Si éste ocurre, presionemos la tecla "S". De lo contrario presionemos la tecla "N" y, si logramos pasar todos los números al lugar de partida del oponente, entonces presionemos la tecla "F7".

¿QUIEN GANA? El primer jugador que capture el número 7 (en el choque

FIGURA 2







LACOMPARADORA PERSONAL MAS LETONOR DEL MUTEDA NUEVAYCELCONAL DO CORE 646C





siempre que tenga un puntaje más alto que el adversario) o el primero que pase todas las fichas al lugar de partida del oponente.

NOTA: Este entrenimiento está programado para ser jugado entre 2 personas. En la pantalla vemos un tablero con 7 fichas rojas y 7 fichas verdes.

El primero que inicia el juego es el de las fichas rojas. De todos modos, en la esquina superior derecha, se indica quién comienza.

En la pantalla veremos la palabra ficha que nos indica que la computadora está esperando la selección de una ficha. Como vemos, éstas están numeradas del 1 al 7. Por ejemplo, si elegimos la ficha número 7; debemos pulsar entonces la tecla número 7.

Al haccrlo desaparece la ficha, Y lucgo la computadora pregunta "UB1CA-C1ON". Cuando ingresamos las coordenadas debemos hacerlo primero por columna y por fila como lo indica la figura. En este caso le dimos la ubicación 27,8 donde 27 es la columna y el 8 es la fila. Cuando ingresemos las coordenadas presionemos la tecla "RE-TURN".

Una vez ingresadas las coordenadas la ficha se ubica automáticamente. Luego vemos la palabra "CHOQUE"; o sea pregunta si se ha producido un choque entre las fichas. Si no se ha producido, entonces presionemos la tecla "N", de lo contrario la tecla "S".

Si se hubiera producido un choque, y una vez presionada la tecla "S", la computadora pedirá cuántas fichas tiene el jugador 1 y luego el jugador 2. Una vez ingresada la cantidad de fichas aparecerà un cartel "FI/1?" que significa ficha número I o primera ficha. En este caso el jugador 1 ingresa el valor de la primera ficha "3" y luego la segunda ficha "7"; lo mismo para el jugador 2 (ver figura 4).

Por lo que se ve en la figura 4 el ganador del partido es el jugador 2 ya que suma más puntos que el contrario y atrapa la ficha número 7.

Otra forma de ganar es colocando todas las fichas en orden en el lugar del adversario.

Una vez colocadas todas cllas aparecerá la palabra "CHOQUE"; automáticamente presionemos la tecla "F7".

NOTA 1: No hacer trampas en la ubicación de las fichas ya que previamente la computadora revisa sus ubicaciones.

NOTA 2: Una vez cargado el juego no presionar las teclas (RUN/STOP)/ (RESTORE) ya que se perderá el programa.

99 POWES3280, 8 POWES3281, 0
91 POWES3280, 8 POWES3281, 0
92 POWES3280, 8 POWES3281, 0
93 POWES252, 128*POWES5, 128. CLP
128 POWES5272, 22
149 POWES5272, 22
159 POWES5272, 22
159 POWES5272, 22
159 POWES5234, PRENCS534, PRINT 254
159 POWES5234, PRENCS535, PRINT 254
150 POWES5234, PRENCS534, PRINT 254
150 POWES5234, PRENCS535, PRINT 254
150 POWES5234, PRINT 254
150 POWES5234, PRENCS535, PRINT 254
150 POWES5234, PRENCS535, PRINT 254
150 POWES5234, PRINT 254
150 POWES5234, PRINT 254
150 POWES5234, PRINT 254
150 POWES5255, PRINT 254
150 POWES5256, PRINT 254
150 POWES5259, 196 POWES5254, 9POWES5351, 198
150 POWES53529, 196 POWES5254, 199 POWES3525, 199
150 POWES53529, 196 POWES3524, 199 POWES3525, 199
150 POWES53529, 196 POWES3524, 199 POWES3525, 199
150 POWES53529, 196 POWES3524, 199 POWES3525, 199
150 POWESS3529, 196 POWES3524, 199 POWES3524, 199
150 POWESS3529, 196 POWES3524, 199 POWES3524, 199
150 POWESS3529, 196 POWES3524, 199

94 PORE 54749-191 PORE 53700-192 PORE 137-1-7-5 85 PERMARA + + 86 PORE33528-255 PORE 53594,253 PORE 335,0,253 PORE 33591-61 PORE 33592,61 87 PORE 3353-253 PORE 53594,253 PORE 535-51 89 REM SHIFT * 89 PORE 33280-61 PORE 33281,61 PORE 33282-61 PORE 33283-61-PORE 33284,126 91 PORE 33280-51 PORE 33286-3-PORE 33287-255	92 REMAGRIA NUMERO 7 RIGIR 93 REN + A 94 POLESSAGES, 191 PORESSAGES, 191 PORESSAGE, 191 PORESSAGE, 184 PORESSAGES, 184 95 PORESSAGES, 191 PORESSAGES, 191 PORESSAGE, 191 PORESSAGE, 191 PORESSAGE, 191 96 PEN+** SHIPT A 97 PORESSAGES, 191 PORESSAGE, 191 PORESSAGE, 191 PORESSAGE, 191 98 PORESSAGES, 191 PORESSAGE, 192 PORESSAGE, 255 109 PORESSAGE, 255 PORESSAGE, 257 PORESSAGE, 21 PORESSAGES, 21 101 PORESSAGE, 257 PORESSAGE, 257 PORESSAGE, 21 PORESSAGES, 21 102 REN*** SHIPT S	184 FORESTED STATES TO STATE TO STATE STATES AND STATES	147 POREGAZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	156 NEXT 156 NEXT 157 OF TAX 157 OF TAX 157 OF TAX 157 OF TAX 158 NEXT 158 NEXT 159 OF TAX 158 NEXT 15	166 REMAN* 4 F 166 REMAN* 4 F 167 PORED3755.255 PORED3758.9 PORED3754.0 PORED3755.9 PORED3756.9 167 PORED3752.255 PORED3758.9 PORED3759.9 168 PORED3328.0 PORED3758.9 PORED3759.9 178 PORED3328.0 PORED3359.0 171 PORED3328.0 PORED3359.9 172 PORED3328.0 PORED3357.9 PORED35359.9 PORED35359.9 173 PORED358.3 PORED357.3 PORED3578.3 PORED3579.3 PORED3558.2 174 PORED358.4 SPORED357.19.PORED357.19.PORED3538.155.192 PORED3538.192 175 PORED3336.192 PORED3337.192 PORED3538.155.192 PORED35389.192 PORED3538.0 PORED3588.255.192 PORED3538.0 PORED3588.0 PORED35888.0 PORED3588.0 PORED35888.0 PORED3588.0 PORED35888.0 PORED35888.0 PORED35888.0 PORED35888.0 PORED35888.0 PORED35888	179 PORE33329.0 POKE33329.0 POKE33390.0 POKE3331.0:POKE33332.0 FOKE33330.0 180 POKE33324.255 POKE33355,255 181 REN** + 192:POKE33705,192 POKE33706,192 POKE33707.192 POKE33704,192 183 POKE33704,192:POKE33706,192 POKE33711.192 184 PEN** SHIFT J 185 POKE3360.3:POKE33562,3 POKE33562,3 POKE33363.3 POKE33364.3 POKE33365.3
	24 FEMAMERE HUMERO 2 6686 24 FEMAMA 4F 4F 4C 4C 6686 25 PORCESSATA 25 FORCESSATA 192 FORCESSATA 191 FORCESSATA 188 FORCESSATA 188 FORCESSATA 191 FORCESSATA 191 FORCESSATA 191 FORCESSATA 191 FORCESSATA 191 FORCESSATA 191 FORCESSATA 192 STATE 192 FORCESSATA 192 STATE 192 FORCESSATA 192 FORCESSATA 192 STATE 192 FORCESSATA 192 FORCESSA	PERSONAL NOTES AND THE STATE OF	PONCESSARS, 157 PONCESSARS, 25, 157 PONCESSARS, 157 FONCESSARS, 29: PONCESSARS, 29: PONCESSAR	FORES3448.191: PONES3449.191 PONES3458.191: PUNE33451.191. PONES3452.191 PONES3448.191: PONES3449.192 PONES3455.255 PONES3452.191: PONES3554.192 PONES3554.255 PONES3555.255 PONES3552.255: PONES3558.08: PONES3554.257 PONES3555.255 PONES3556.189 PONES3557.139. PONES3558.189 PONES3558.157 PONES3555.157 PONES355.157 PONES3556.157 PONES3557.259 PONES3558.3.40NE.33559.255 PONES3557.259 PONES3558.3.40NE.33559.255 PONES3557.259 PONES3558.3.40NE.33559.255 PONES3557.259 PONES3558.3.40NE.33559.255	65 PERM*** + 0 66 PERM*** + 0 66 PORES3729.192 PORES3739.193 PORES3739.188 PORES3740.184 67 PORES3741.155 PORES3742.185 PORES3739.194 PORES3739.188 PORES3740.185 68 PERM*** SHIFT O 69 PERM*** SHIFT O 69 PERM*** SHIFT O 70 PORES3405.191 PORES3491.181 PORES3497.375 70 PORES3405.191 PORES3491.391 PORES3404.185 71 PERM*** P 72 PORES355.255 PORES365.35 PORES3559.61 PORES3560.61 73 PORES355.255 PORES365.35 PORES3563.61 74 PERM** 75 PORES3405.51 PORES3499.61 PORES3510.61 PORES3411.185 PORES3412.126	76 PEN 77 PEN 75-23-PURESS413-3 PURESS413-235 PEN 625-255 PEN 626-25 PEN 625-25-25 PEN 626-25 PURESS413-25 PURESS413-25 PURESS413-25 PURESS571, 18% POKESS572, 184 PURESS571, 18% POKESS572, 184 PURESS571, 18% PURESS773-184 PURESS774-185-PURESS774-185-PURESS774-185-PURESS7745-185 PURESS7745-185-PURESS7745-PURESS7745-185-PURESS7745

353 POKE782, 30: POKE781, 7: SV565524 PRINT UBLOHOLOW: 354 POKE782, 30: POKE781, 9: SV565520. PRINT UBLOHOLOW: 355 POKE782, 30: POKE781, 0: SV565520. PRINTS 356 POKE782, 30: POKE781, 0: SV565520 PRINTS 357 POKE782, 30: POKE781, 0: SV565520 PRINTS 358 POKE782, 20: POKE781, 0: SV565520 PRINTS 359 POKE782, 20: POKE781, 0: SV565520 PRINTS 359 POKE782, 20: POKE781, 0: SV565520 PRINTS 350 POKE782, 20: POKE781, 0: SV565520 PRINTS 351 POKE785, 20: POKE781, 0: SV565520 PRINTS 352 POKE785, 20: POKE781, 0: SV565520 PRINTS 353 POKE785, 20: POKE785, 0: POKE781, 0: POKE78	398 IFV#C>"INTHENPOR E782,39: PCKE781,8: SYSG5520: PRINT" " G010677 399 OTOTOPOR 408 HH=H11=1: PCKE54272,18 + PCKE54273,50 401 POKE782, HH: PCKE781,11: SYSG5520 FRINT" ************************************	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ลัชสันก็ก็ก็กัดกัดกัดกัดกัดกั	558 POWET82, 36:POVET31,8:SVS65528:PRINT*CHOQUE* 559 DETY*:IFF4**********************************
86 POYE33366.3:POYE33367.5:FOTO50898 87 PRINTTY 89 PRINTTY 89 PRINTTY 80 PRINTTY 81 PRINTTY 81 PRINTTY 81 PRINTTY 81 PRINTTY 81 PRINTTY 82 PRINTTY 83 PRINTTY 84 PRINTTY 85 PRINTTY 85 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTTY 86 PRINTY 86 PRINTY 86 PRINTY		213 F\$************************************	22.3 P=27.9=2.POVET822.P.POVET821.0.5795323.9PRINT0.3 22.4 PR=3.BR=17:POVET82.P.POVET821.D.157953520:PRINT0.3 22.5 PR=7.DR=17:POVET822.GR-POVET81.DR-SV955520:PRINT1.3 22.5 GR=13:FR=17:POVET822.GR-POVET81.DR-SV955520:PRINT0.3 22.5 GR=13:FR=17:POVET82.GR-POVET81.DR-SV955520:PRINT0.3 22.5 GR=13:FR=17:POVET82.DR-POVET81.DR-SV955520:PRINT0.3 22.5 GR=13:FR=17:POVET82.DR-POVET81.DR-SV955520:PRINT0.3 23.5 POVET82.DR-SV95520:PRINT0.3UGRDID.DR-SV955520:PRINT0.3 23.5 POVET82.JR-POVET81.DR-SV95520:PRINT0.3UGRDID.DR-SV95520.PRINT0.3 23.5 POVET82.JR-SV95520:PRINT0.3UGRDID.DR-SV95520.PRINT0.3UGRDID.DR-SV95520.PRINT0.3 23.5 POVET82.DR-SV95520:PRINT0.3UGRDID.DR-SV95520.PRINT0.3UGRDID.DR-SV95927.3	234 POKE782, 39:PIXE731, 5:SY5655,0 PRINT"FICHA": CETV#: IFV#="THEW234 236 POKE782,0 POKE781,5:SY5655,0 PRINT" 237 FV#="THEW5010360 238 IFV#="THEW5010360 239 IFV#="THEW5010360 240 IFV#="THEW5010360 241 IFV#="THEW5010460 242 IFV#="THEW5010460 243 IFV#="THEW5010460 243 IFV#="THEW5010460 244 IFV#="THEW5010460 245 IFV#="THEW5010460 246 IFV#="THEW5010460 247 IFV#="THEW5010460 248 IFV#="THEW5010460 249 IFV#="THEW5010460 240 IFV#="THEW5010460 240 IFV#="THEW5010460 241 IFV#="THEW5010460 242 IFV#="THEW5010460 243 IFV#="THEW5010460 244 IFV#="THEW5010460 245 IFV#="THEW5010460 245 IFV#="THEW5010460 246 IFV#="THEW5010460 247 IFV#="THEW5010460 248 IFV#="THEW5010460 249 IFV#="THEW5010460 240 IFV#="THEW50104600 240 IFV#="THEW501046000 240 IFV#="THEW5010460000000000400000000000000000000000	921 POKE782. D:POKE781.E:SYS5529.PRINTR\$ 922 POKE782.30 POKE781.8:SYS5529.PRINT. 924 POKE782.30 POKE781.8:SYS5529.PRINT. 925 POKE782.30 POKE781.8:SYS5529.PRINT. 926 POKE782.30 POKE781.8:SYS5529.PRINT. 927 POKE782.30 POKE782.8:SYS5529.PRINT. 928 FOKE782.30 POKE782.8:SYS5529.PRINT. 938 FFF. O=#************************************

PROGRAMAS			
\$66 GOSUELBOOD \$61 IFV#5C~**IF*** THEH POKE782.39 **POVE781.8:5456*526:PETHT***********************************	955 POKE782, 38 POKE781, 8 SYS67528 PPINT" 956 POKE782, 38 POKE781, 8 SYS67528 PPINT" 957 POKE782, 38 POKE781, 8 SYS657528 PPINT" 958 OETV\$ IFV\$ "THEN POKE781, 8 SYS65529 PPINT" "+6070232 958 OETV\$ IFV\$ "THEN POKE782, 38 POKE781, 2 SYS65529 PPINT" 958 OETV\$ IFV\$ "THEN POKE782, 38 POKE781, 2 SYS65529 PPINT" 958 POKE54272, 18 POKE74273, 58 POKE782, 38 POKE782, 18 POKE782, 58 PO	998 0639181999 991 1774 (**) "II" THENPORE 732, 38 FOR E.39, 8: 9Y\$55530 : FFINT** (**) - 0010232 992 10706808 1608 FORM=17019 FOR E645, 94 1608 FOR E7427 (**) - 0. FREE 7429 (**) - 1. 1608 FOR E7427 (**) - 0. FREE 7429 (**) - 1. 1608 FOR E7427 (**) - 0. FREE 7429 (**) - 1. 1608 FOR E7427 (**) - 0. FREE 7429 (**) - 1. 1608 FOR E7427 (**) - 0. FREE 7427 (1102 NEXT 1103 PORTS-1108 PUFE782.30 PUFE781.11*SYS.62.W*PTHIT*JUGHLOF 2** 1104 POKE782,30 PORE781.13*SYS6550* PRITT**TYW*.J2."=", 1105 POKE782.38*POFF781.13*SYS6550* IMPUIDZ*J2** 1106 POKE782.38*POFF781.13*SYS6550* IMPUIDZ*J2** 1108 EZ=EZ-FDZ*J2** 1125 IPEZ>FWIHEN189 1136 IPEZ>FWIHEN189 1135 IPEZ=FWIHEN190197A**
POKE782, 30: POKE781, 8: \$Y\$65520 : PRINT" POKE782, 30: POKE781, 8: \$Y\$65520 : PRINT" POKE782, 30: POKE781, 8: \$Y\$65520 : PRINT" IFV\${\(\circ{\circ	700 MH944H 2MH 2MH 2MH 2MH 2MH 2MH 2MH 2MH 2MH 2M	### ### ##############################	520-PFIN

CODIGO DE MAQUINA

MODOS DE DIRECCIONAMIENTO

(II PARTE)

Otras maneras de que el microprocesador se entere qué debe hacer y cómo. Para ganar velocidad y aprovechar la memoria.

Continuamos brindándoles las formas empleadas internamente por el microprocesador para adquirir datos.

Es conveniente que hagamos una breve revisión de lo visto en el número anterior, en forma de glosario.

Código de operación: es la información que le indica al microprocesador lo que él debe hacer; es un dato que tiene solo un byte de longitud.

Modos de direccionamiento: son las diversas maneras en que el microprocesador reconoce y se procura los datos.

Modo inmediato: coloca directamente el dato en una dirección,

Modo acumulador: opera justamente sobre el acumulador; es para trabajar con rotaciones y traslaciones.

Modo absoluto: suministra, a continuación del dato, la dirección de memoria en la cual se encontrará esc dato.

Modo absoluto indexado: igual que el anterior, pero a la dirección especificada por el programa, se le debe sumar el valor contenido en el registro X o Y, según corresponda. Sigamos ahora con los restantes modos.

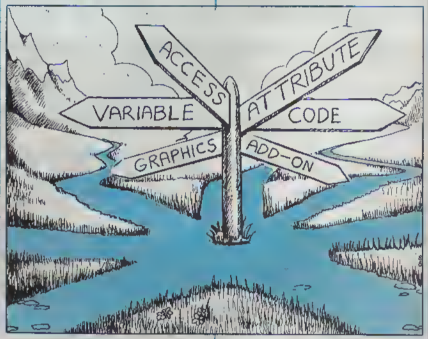
MODO PAGINA CERO

Desde el punto de vista de su extensión el modo absoluto resulta ser el más largo puesto que la dirección de memoria requiere en general dos bytes: uno por la parte alta y otro por la baja.

Pero, ¿qué ocurría si quisiéramos dirigirnos a la posición \$0030?

Evidentemente la parte alta resulta ser un byte nulo -todos ceros- y francamente esto resulta un derroche.

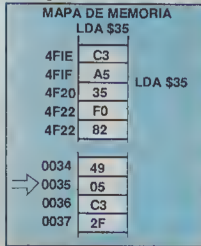
Para no desaprovechar un byte de memoria y para reducir el tiempo que supone buscar y procesar ese byte, se ha creado un modo de direccionamiento



exclusivo para aquellas direcciones comprendidas entre \$0000 y \$00FF que bautizamos con el nombre de Modo Página Cero.

Este modo permite expresar la operación que se va a realizar con sólo dos bytes: el código correspondiente y la parte baja de la dirección de página ce-

DIBUJO 1



ra

En el ejemplo observamos cómo funciona este método. (Notemos que el mnemónico no lleva el símbolo #, lo cual impide la confusión con el modo inmediato. Ver dibujo 1.

La diferenciación entre los modos está dada por su distinto código de operación. En nuestro ejemplo la carga al acumulador en modo página cero es A5.

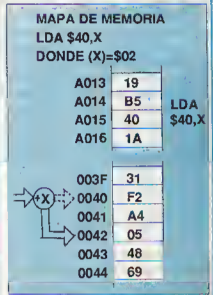
MODO PAGINA CERO INDEXADO

Tal como ocurre en el modo absoluto, el modo página cero tiene también su versión indexada.

Para refrescar un poco la idea de la indexación diremos que la dirección efectiva de página cero, donde se ouscará el dato, se obtendrá sumando el byte bajo dado en el programa más el contenido de los registros índices Y o X, según el caso.

CODIGO DE MAQUINA

DIBUJO 2



A través del siguiente ejemplo representamos la manera en que se logra el direccionamiento.

(Suponemos que el contenido del registro Y es el número \$02). Ver dibujo 2.

MODO INDIRECTO

Nos enfrentamos a un modo de direc ionamiento con un curioso nombre: INDIRECTO.

Tal denominación no puede sino sugerir que el resto de los modos son presuntamente "directos". Y este hecho se verifica, dado que los datos siempre llegan directamente, luego de indagar en una posición de memoria.

¿En que consiste, entonces, el modo INDIRECTO?

Bueno, este modo de funcionamiento tiene la particularidad de que el dato surge de un doble direccionamiento sucesivo. Escomo si tenemos que ir a la casa de un amigo cuya dirección desconocemos. Entonces pasamos para averiguarla, por la casa de un tercero, y de allí sí hacemos la visita.

Vayamos por partes. Tenemos, en primer lugar, un código de operación acompañado por dos bytes. Estos bytes conforman la dirección de memoria donde el microprocesador debe buscar una información.

¡Pero atención! Esta información hallada no es un dato, sino dos nuevos

bytes que indicarán en segunda y definitiva instancia la nueva dirección de memoria adonde ENCONTRARA efectivamente al dato.

Procuraremos mayor claridad a través del siguiente ejemplo. Ver dibujo 3. Se indica JMP (\$3020)

Los corchetes que encierran a la dirección son la característica que revela que el modo a usar es indirecto.

El microprocesador se dirige a la dirección \$3020 y, como advertimos antes, toma de allí dos bytes consecutivos.

Los bytes obtenidos conforman una nueva dirección: la posición \$4015, adonde el 6510 se dirige para tomar finalmente el dato buscado.

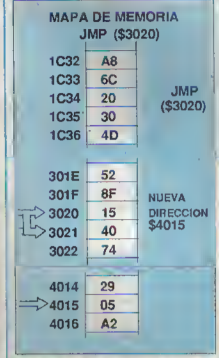
Uno puede preguntarse: ¿Para qué sirve dar tantas vueltas?

La respuesta no es simple, aunque el hecho de encontrarla es sumamente necesario.

Este modo de direccionamiento, que es utilizado en saltos incondicionales, resulta apropiado para el empleo de vectores o puntos de entrada a rutinas internas.

Este mecanismo permite una cierta independencia del software frente a distintas versiones de una misma compu-

DIBUJO 3

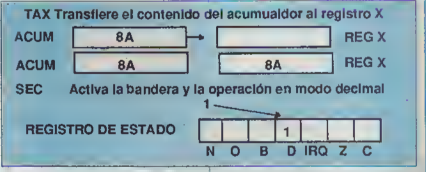


guen más, culminamos está entregacomo en el número anterior- con un modo liviano y sencillo.

El modo inherente, que al igual que el modo acumulador, esta resumido en un único byte.

Este código de operación lleva implí-

DIBUJO 4



tadora. De lo contrario las computadoras no podrían recibir mejoras o modificaciones posteriores a su primer lanzamiento porque, si estas existieran, los programas de un modelo resultarían inútiles para cualquier otro modelo posterior.

MODO INHERENTE O IMPLICITO

Para que nuestras neuronas no se fati-

citamente la finalidad de su trabajo -de ahí justamente su nombre-, que se encuentra relacionado con diversos registros del microprocesador.

A través de los ejemplos podemos apreciar algunas de las funciones que desempeña. Ver dibujo 4.

También se encarga de alterar los estados de las banderas, así como de incrementar o disminuir el contenido de los registros Y, X, etcétera.

Guillermo Fornareso

CENTRO DE ATENCION AL USUARIO MUSICA Y COMPUTADORAS

(El único límite es la imaginación)

La gran mayoría de las computadoras, aún las más pequeñas, poseen la capacidad de reproducir sonidos a tres voces. Así podemos lograr la ejecución combinada de igual número de instrumentos.

Pero ¿cuáles son los caminos?

¿Cuál es el alcance técnico y artístico de "HACER MUSICA CON UNA COMPUTADORA"?

Cuando nos formulamos esta pregunta tendemos a asociarla a una situación fría, perfecta, muy poco humana.

En realidad no es tan así. Si bien es cierto que se puede relacionar el mundo de los chips de siliconas con el de los sonidos, esto no significa que estemos en presencia de una dura batalla entre un compositor de plástico y los grandes músicos de la historia.

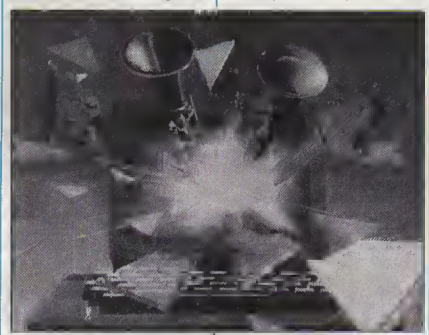
La computadora se puede considerar como un "instrumento de simular instrumentos". A través de ella podemos obtener, con un alto grado de semejanza, los registros de un piano, un oboe, una batería, un órgano, un acordeón, etcétera. Hay muchas posibilidades. En primer lugar, se puede programar a la computadora, es decir darle instrucciones en un lenguaje y en un orden es-

ciones en un lenguaje y en un ordenespecíficos para que haga algo. En nuestro caso en particular: "ejecutar una melodía". Ese programa deberá contener la sintaxis necesaria que le indique al chip de sonido (que forma parte de la estructura interna de la máquina) los tonos a ejecutar.

En la gran mayoría de los casos, los programas están constituidos solamente por una secuencia de instrucciones cuyos parámetros suelen ser entre otros, nota, duración y frecuencia de los sonidos.

En este caso es necesario conocer algunos rudimentos informáticos y las instrucciones principales de programación en los lenguajes más usuales. Por ejemplo, los niños en edad escolar primaria programan con gran facilidad música en lenguaje Logo; los adolescentes y algunos adultos "hobbistas" programan música en lenguaje BASIC, bastante accesible para los Existen así, en segundo lugar, los llamados utilitarios de música. Es decir, programas preelaborados por expertos que han estudiado puntillosamente las posibilidades del chip de sonido de cada ordenador en particular, y han dotado a dichos programas de una serie de comandos de fácil acceso para que el usuario dedique mayor tiempo a la exploración de un nuevo universo musical que al estudio de los requerimientos operativos de la máquina.

Estas aplicaciones (utilitarios) suclen estar orientadas a algún instrumento en especial (sintetizadores de batería, de teclados, y hasta de voz) o suelen con-



principiantes.

Ahora bien, no solo es posible escuchar canciones tradicionales eon la peculiaridad tonal que caracteriza a las computadoras, sino también programar a la máquina para que genere una secuencia de sonidos al azar, dando nacimiento así a una caprichosa melodía informática.

No obstante ello, esta situación implica un compromiso técnico de cierta profundidad, y muchas veces la calidad de las melodías que se obtienen no se corresponde con el esfuerzo dedicado. formar una mini-orquesta capaz de reproducir partituras previamente escritas en pantalla o cargadas en la memoria de la computadora con la posibilidad de elegir los instrumentos para su ejecución. Esta también es proveemos un ritmo de acompañamiento para que a su vez toquemos una melodía a elección, y puede además capaz de memorizar la secuencia de notas que serán parte de una nueva composición, reproducirla, aceptar modificaciones y finalmente conservar la grabación de la misma para que se pueda acceder a ella tantas veces como sea necesario.

CENTRO DE ATENCION AL USUARI

La descripción de estas capacidades se limita a las más salientes, pero es sumamente amplio el espectro de herramientas a disposición de los músicos que quieran hacer de la computadora un efectivo y novedoso generador de tonos musicales.

Por último, y en tercer lugar es menester hacer una referencia a la digitalización de sonidos. Es posible, a partir de un tema instrumental o cantado, lograr un registro en forma digital, como en un compact-disk.

Esto implica la posibilidad de conectar un dispositivo llamado interfase MIDI que convertirá el sonido puro en información digital (organizada y codificada con los dígitos 1 y 0). Esto podrá ser ejecutado por el procesador de la computadora y será escuchado como si se tratara de una radio A.M.

Esta es una técnica en constante desarrollo para las computadoras hogareñas (el mayor segmento del niercado informático), que por su escasa capacidad de memoria, tan solo permiten di-



gitalizar y escuchar pequeños trozos de canciones.

No obstante ello, ya existen en el mercado argentino computadoras hogarenas con enormes capacidades de memoria que seguramente facilitarán esta técnica.

Pero claro, yendo al terreno de la exquisitez, también podemos encontrar disponibles equipos de alta sofisticación llamados SAMPLING, que son unaespecie de órgano electrónico capaz de elaborar a partir de cualquier fuente musical (una canción cantada por Silvio Rodríguez, una pieza interpretada por un coro, etcétera) una serie de acordes que harán a su vez de un nuevo instrumento.

¿Música y computadoras? El único límite es la imaginación...

Claudio Daniel Cané

CENTROS DE ATENCION AL USUARIO

Damos aquí la lista de los Centros de Atención al Usuario en distintos puntos del pais:

CAPITAL FEDERAL

Centro de Atención al Usuario Pueyrredón 860, piso 9 (Sede Central).

Beigrano: V. de Obligado 2833 Caballito: Juan B. Alberdi 1196

GRAN BUENOS AIRES

Avellaneda: Av. Mitre 1802 Lomas de Zamora: Acevedo 48 Quilmes: Moreno 609 Ramos Mejía: Bartolomé Mitre 180

PROVINCIA DE BUENOS AJRES

Bahía Blanca: Mitre 163/69 La Plata: Calle 50 número 637 Pergamino: Alem 532 Tandil: Rodríguez 769

PROVINCIA DE CORDOBA

Río Cuarto: Vélez Sarsfield 62

PROVINCIA DE CORRIENTES

Corrientes: Junin 1327, primer piso



PROVINCIA DE ENTRE RIOS

Concordia: Urdinarrain 50

PROVINCIA DE LA PAMPA

General Pico: Calle 24 número 433

PROVINCIA DE MENDOZA

Mendoza: San Martín 1052, 5º piso "21"

PROVINCIA DE SANTA FE

Santa Fe: 4 de Enero 2770

PROVINCIA DE SANTA CRUZ

Río Gallegos: San Martín 1021

PROVINCIA DE TUCUMAN

San Miguel de Tucumán: San 🚣 451

CENTRO DE ATENCION AL USUARI

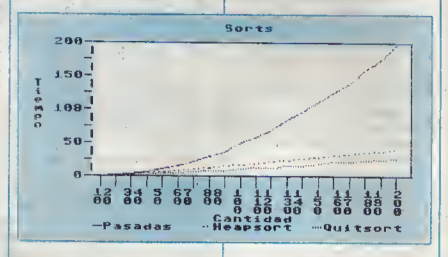
SORTS

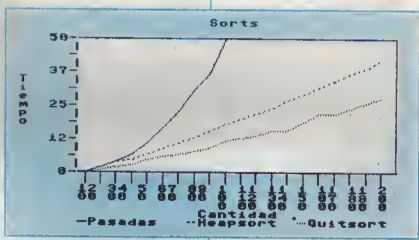
Esta es una recopilación de tres de los más famosos y útiles métodos de ordenamiento. El uso de uno u otro dependerá de las necesidades del programa a aplicar. Aquellas estarán dadas por dos factores: tiempo y espacio, ya que para los casos en que el espacio de memoria disponible así lo exija deberemos resignar tiempo de procesamiento y utilizar el método de Pasadas Sucesivas. Y en los casos en que dispongamos de suficiente memoria podremos utilizar directamente el Quitsort con el cual se logran los menores tiempos de procesamiento.

También en la elección del método a utilizar estará en juego la cantidad de elementos que se ha de ordenar, ya que aunque esto no sea algo común, para pequeñas cantidades (entre 1 y 15) nos

 convendrá usar el de Pasadas Sucesivas.

El vector a ordenar será A(n) si el dato es numérico. Si lo que se desea ordenar es una lista de datos alfanuméricos, se deberán reemplazar todas las variables asociadas a A(n) por sus correspondientes alfanuméricas (agregarles el signo \$) y por supuesto reemplazar a A(n) por AS(n).





```
10 REN
20 REN
30 REN
                                                                                                                                            340 J=1
350 REH
360 IFN<1TNEN010
370 I=A(H)
380 IFJ>=ITNEN410
390 H=H-1
000 GOTO3BO
A10 IFN>CTHEN400
A20 AIG10;
A30 GOTO5BO
A40 I=AIH1
650 AIG10;
680 G=G41
670 IFG>ATNEN520
480 I=A(G1
490 IFI>>JTHENS20
500 GG641
510 GOTO470
                            CENTRO DE ATENCION AL USUARION
40 REM
50 REM
80 REM
70 REM
80 REM
                                                                                                                                                                                                                                                                                         BOO PRINT QUITSORT: TIE
700 REH .
710 REM *** PASADAS SUCESIVAS
                                                   DREAN - COHMODORE
                                                                                                                                                                                                                                                                                         720 REN
730 GOSUB970:TJ9==000000
                                         NETODOS DE ORDEHAMIENTO
                                                                                                                                                                                                                                                                                        730 GUSUBS/01T19==000000=
740 FORE :170A-11FORT=1+1TOA.
750 IFA(|)<=AlT)THEH770
780 X=Al|)1Al|)=A(T)1AlT1=X
780 NEXTTINEXT!
780 PRINT*PASADAS 1=718
 90 REM
 100 REM
110 REM
                                  QUITSORT-HEAPSORT-PASAD, SUC
             REN
REM
 120
                                     POR ALBERTO D. DE NARENNE
                                                                                                                                                                                                                                                                                   790 REM ### HEAPSORT ###
810 REM ### HEAPSORT ###
810 REM ### 920 GOSUBB70:TI$#*000000=
820 GOSUBB70:TI$#*000000=
830 L*A/2*11R*A
840 IF L>1TNENL=L-1:GOSUB890:GOTO840
850 IF R(*1THEH880
860 X*A(1):A11) #AIR1:AIR1:*X
870 R*R-1:GOSUB890:GOTO850
880 PRINT*HEAPSORT:*TI$#:GOTO180
880 I=L:J*2*[:X*AI]!1
900 IF R(J THENAIL1:*X;RETURH
910 IF J(R AND AIJ):(AIJ):1 THEN J=J+1
920 IF X*AIJ)TNEHAII)*X;RETURH
930 AII!*AIJ):[-J:J=2*I:GOTO900
940 REM
950 REM ### RUTINA DE CARGA AL AZAR ###
980 REM
970 FORI*-ITOA:AII!*INT1100C00000*RH0I0):1
980 PRIHT**I,A(11:NEXT:RETURN
 150 REN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   HEAPSORT ...
 150 REN
170 OIN AI10001:PRINT==
180 INPUT"CANTIOAD:=|A
                                                                                                                                            500 G=G+1
510 G0T0470
520 IFH<=GTNEN570
530 I=A(G)
540 AIH1=1
550 H=H-1
560 G0T0370
 200 REN ... QUITSORT ...
 210 REK
220 GOSU6970:TI#="000000"
 230 Rul
                                                                                                                                                         AIN)=J
G=N
250 O(11=A
260 IFB<=OTNENB90
270 E+C181
280 F=O(B)
                                                                                                                                           800 IFG-E)=F-GTHEN650
810 G(81=G+1
620 D(8)=F
630 F=G-1
840 G0T0300
            B=8-1
IFFC=ETHEN260
310 G=E
320 H=F
330 I=AIG1
```

RUCOS

FREE 64

AUTOR: DANIEL A. MATIJASEVIC COMP.: DC-64 CLASE: UTILITA-RIO

Este es un programa dedicado a mejorar el BASIC de la tres nuevos comandos.

SIC solo se pueden utilizar N2 tienen igual significa-48 K, pues los 16 K res- ción que antes. tantes están ocupados por MS; este comando envia el los 8 K de ROM del monitor KERNAL (E000-FFFF), y los 8 K de ROM BASIC (A000-C000).

Estos tres comandos nos permitirán disponer de los 64 K de RAM completos, incluyendo los octetos situados entre las direcciones A000-C000 y las direcciones E000-FFFF.

Los nuevos comandos son: MP: este comando coloca el número X en la dirección de memoria N. Su funcionamiento es similar al PO-KE, y su formato es "MP N1, N2, X", donde N1 es,el byte menos significativo de la dirección N, N2 es el byte más significativo de la dirección N, y X es el número que se va a introducir. MI: lee el número que se encuentra en la dirección N



y lo coloca en el octeto 05, donde luego puede ser leido DC-64, a la que incorpora por el programador. Su funcionamiento es parecido Si bien las DC 64 poscen al PEEK, y su formato es 64 K de RAM, dede el BA- "MI N1, N2", donde N1 y

> 6510 al subprograma cuya dirección es N. Funciona

como el SYS, su formato es "MS N1, N2"; N1 y N2 corresponden al byte menos y más significativo respectivamente.

colocar el valor 10 en la dirección 40961 (A001), solo tendríamos que hallar el byte menos y más significativo.

Para esto dividimos al byte en dos partes (A0 y 01) y transformamos a cada una de ellas en números decimales (160 y 1). El más significativo es 160. Luego colocamos: MP 1, 160, 10. Si ahora quisiéramos leer cl valor de la dirección 40961, tendriamos que hacer: Ml 1, 160: PRINT PEEK (5).

INSTRUCCIONES

Primero debemos teclear el programa con mucho cuidado, y luego conviene que lo Ejemplo: si quisiéramos grabemos antes de ejecutarlo (por las dudas).

> Si realizaron los pasos anteriores, ya tendrán el programa listo para usarlo.

> (Participa del Concurso Drean Commodore)

FAST LOAD COMPATIBLES

El Fast Load es el cartridge más popular que existe para acelerar el proceso de carga en la Drean Commodore

Después aparecieron varios, aunque en el fondo todos son lo mismo.

De acuerdo al manual de uso, el Fast Load se desactiva a través del comando D, luego de presionar la tecla "£", quien nos lleva al menú principal de operaciones del cartucho.

Otra forma de desactivarlo es a través de: SYS 57194

DATA 169.11.141.8.3.169
DATA 169.11.141.8.3.169
DATA 192.141.9.3.96.165
DATA 192.133.3.165,123.133
DATA 4.32.115.8.201.77
DATA 240.11.165.3.133.722
DATA 165.4.133.123.76.226
DATA 265.4.133.123.76.226
DATA 265.4.133.123.76.226
DATA 260.42.201.83.244.67
DATA 201.80.208.230.32.115
DATA 0.32.158.183.134.3
DATA 0.32.158.183.134.3
DATA 145.3.32.155.192.76
DATA 145.3.32.155.192.76
DATA 174.167.32.115.0.32
DATA 174.32.158.183.134.4
DATA 174.32.158.183.134.4
DATA 174.32.158.183.134.4
DATA 174.32.158.183.134.4
DATA 183.2.155.192.76.174
DATA 183
DATA 183
DATA 183
DATA 183
DATA 183
DATA 183.32.253.174.22
DATA 183.32.253.174.22
DATA 183.32.253.174.22
DATA 183.32.253.174.22 FORF=49152T049314:READA:POKEF,A:NEXT 8Y849152 209 210 DATA 188 DATA 184,3,32,253,174,32 DATA 158,183,134,4,32,146 DATA 192,32,143,192,32,15 DATA 192,76,144,167,108,3 DATA 0,165,1,41,252,133 DATA 1,160,0,96,165,1 DATA 9,3,123,1,96,222



MANUALES de UTILITARIOS, COMERCIALES y JUEGOS SOFT de BASE y APLICACION PARA PC, XT-AT

Envios al Interior. Ventas por mayor y menor

Talcahuano 443 C. P. (1013) T. E. 35-6360

if Sistemas

UNA EMPRESA PARA EMPRESAS

El buen comprador antes de tomar una decisión pide distintos presupuestos. Permítanos darle el nuestro.

INSUMOS.PC XT AT.MONITORES.HARD DISK, IMPRESORAS, MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EQUIPOS .SOFTWARE A MEDIDA Y PROTECCION DE SOFTWARE.

DESARROLLO DE EQUIPOS COMPUTADORIZADOS A PEDIDO PARA INDUSTRIA Y ELECTROMEDICINA

Calle 115 N' 2440 San Martin (1650) Tel.: 752-4999/ 755-7995 - Bs.As.

HARDWARE

EL MUNDO DEL JOYSTICK

Es probable que con el uso reiterado del joystick se nos haya planteado al menos una vez la forma en que este accesorio funciona. Aquí develaremos sus misterios.

Ya es casi un rito: estamos sentados frente a la pantalla, con el minúseulo aparato entre nuestras manos, aguardando el momento en que el juego seinicie.

El joystick se convertirá, entonces, en los comandos de un poderoso avión, en el volante de un automóvil o incluso en la espada de algún guerrero milenario.

Mientras el videojuego se desarrolla nos prendemos de la palanca como si en eso arriesgáramos nuestra vida, sintiéndonos gratificados si el joystick responde bien y haciéndolo blanco de nuestros odios si el muñeco de la pantalla no se movió justo en el momento en que lo deseábamos.

La estructura de un joystick es sorprendentemente simple: consta de una serie de interruptores que permiten traducir el movimiento dado a través de la palanca en un impulso eléctrico que, detectado por la computadora, permite hacer toda esa variedad de movimientos que ya conocemos.

La garantía de un buen contacto eléctrico, junto con la robustez estructural, son los aspectos que determinan para el joystick una larga y eficaz vida útil. Este accesorio tiene en su interior un total de 5 interruptores, cuatro de ellos corresponden a las cuatro direcciones básicas (adelante, atrás, a la derecha v a la izquierda), y el quinto interruptor se utiliza como botón disparador. ¡Fundamental! Al mover la palanca del joystick en torno a su eje central, loque se logra es cerrar uno o dos de esos contactos, y se establece una de las 8 direcciones permitidas (ver figura 1). Naturalmente aún quedan elementos por conocer.

Ya sabemos que en el joystick se cierran interruptores de acuerdo con el movimiento realizado, pero ¿qué es lo que ocurre después con ese impulso eléctrico?



Los terminales de los interruptores son conectados a través de seis cables a algún port de juegos ubicado en el costado de la computadora.

Como se puede ver en la figura 2, el port de juegos tiene nueve patitas. Si tuviéramos la posibilidad de medir los contactos correspondientes al botón

FIGURA 1



La secuencia de dibujos ilustra de que manera los cuatro pulsadores Internos del joystick permiten obtener las ocho direcciones diferentes, según sea la combinación de contactos realizada.

Recordamos que los pulsadores que se indican son conectados al terminal común de masa.

HARDWARE

FIGURA 2

En la figura apreciamos los contactos del port de juegos, individualizando la función de cada uno de ellos y la dirección que genera



F	ATA	CONTACTO	OBSERVACION
I	1	7	JOY 3
ı	2	8	
l	3	9	BOTON
I	4	JOY 0	+5V
1	5	JOY 1	GND
	6	JOY 2	

de disparo y direcciones, observaríamos una tensión de 5 volts. Esta tensión corresponde a un "1" lógico (recordemos que la computadora trabaja con unos y ceros).

Y aquí está el secreto. Cuando movemos la palanca de mando, lo que ocurre es que el interruptor hace entrar en cortocircuito a esa salida llevando su tensión a 0 volt (un "0" lógico). A través de esos "0" presentes en el port de juegos se puede determinar cuáles han sido los interruptores que se han cerrado. Evidentemente esta información debe ingresar de alguna manera al interior de la computadora y lo hace modificando el contenido de un par de registros dentro del chip C.I.A. que corresponden a la estructura de la figura 3. Como se ve en la figura, cada uno de los bits afectados está relacionado con el estado de los cincos contactos.

Normalmente los bits de este registro se encuentran en "1", la aparición de un movimiento en la palanea llevará a "0" el bit correspondiente.

De aqui en más todo corre por cuenta del programa utilizado. En general los programas de juegos examinan varias veces por segundo el estado del registro 56320 y 56321 para saber qué es lo que el usuario desea hacer en ese instante.

Como aplicación de los conocimientos adquiridos hoy, podríamos encarar la



cuando el movimiento NORTE-SUR, puede aislarse del movimiento ESTE-OES-TE, puede resultar conveniente disponer de controladores separados.
En la figura se colocan 2 pulsadores (SUR-NORTE) a ambos lados de un punto de equilibrio (para evitar apretar simunitáneamente los dos pulsadores) que colocado en el piso puede accionarse con los pies 2 modo de pedal. Los otros dos contactos se extraen de un joystick convencional.

SUR

eonstrucción de un joystick casero, sin la presentación lustrosa de los comerciales, pero quizás mejor adaptado a la necesidad del entretenimiento.

NORTE

Por ejemplo, para un juego donde se eonduce un auto de carrera, ¿qué les parece idear un sistema de dos pedales para controlar la velocidad y una palanca bidireccional como volante? (ver figura 4).

En toda aplicación se requeriría bási-

camente cinco pulsadores o microswitchs para efectuar los mencionados comandos. Correrá por cuenta del ingenioso constructor la manera de ubicarlos adecuadamente, y si se procede con cuidado en el conexionado, se habrá obtenido un nuevo accesorio sumamente útil y original.

OESTE

Guillermo Fornaresio

ESTE

MIL SONIDOS

Comp.:Drean Commodore 64/C Clase:Utilitario Autor:Alfredo H. Termeniello



Los sonidos son ondas. Estudiemos las variaciones de las mismas oyendo los resultados.

La utilidad de este programa va desde el simple entretenimiento hasta el estudio de cualquier tipo de sonido. Puede tener fines educativos o profesionales. El mismo contempla la posibilidad de ver cómo trabajan los filtros ,con sus respectivos cortes de frecuencias, de activarlos y desactivarlos, subir y bajar octavas, cambiar tipo de ondas y tipo de filtros. También permite variar el A/D/S/R, subir y bajar el ancho de pulso (solo funciona con la onda 65 y parte de la 81).

Ya que mencionamos la onda 81, digamos que la descubrimos en forma accidental, haciendo pruebas, y no la vimos en ningún libro hasta ahora.

En cuanto al A/D/S/R lo hicimos trabajar con un solo registro de los dos que posee (el 54277). El otro (54278) tiene un valor fijo que es 8. Con solo agregar dos líneas, similares a la 255 y a la 260, conseguimos un valor que podemos depositar en 54278. Con esto ampliamos la posibilidad de ver trabajar al A/ D/S/R.

Otra alternativa es modificar la velocidad y el vibrato, todo esto desde un menú que es de muy fácil uso.

Se necesita un poco de tiempo para llegar a tener un dominio total de este programa y, en definitiva, del chip de sonido. Pero este tiempo invertido seguramente rendirá sus frutos.

S POKE 53280, : POIE 53281,	
-----------------------------	--

CUANTITY !!!!! DNDA ILEGAL !!!!	FILTROS FILTROS A/D/S/R A/D/S/
TOULSON THE POWER TIPO DE THE POWER TIPO DE THE SUBE OCTAVA THE TIPO DE OWDA TH	REM ACTIVA FILTR REM DESACTIVA FI USE FILTRO 81A TIPO DE FILTRO 77.41 REM BAJA A/D VZ MPO DE ESPERA MAS MPO DE ESPERA MAS
2021 FILE	10 0K 10 150 THEN PORE 54295 11 0K 0
SZANGANA PERKETERI	######################################
166 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	12.00

TRUCOS

ARCHIVOS EN LENGUAJE

Con esta rutina se puede grabar en disco un archivo en lenguaje maquina. En AA se debe colocar el valor de la dirección donde comienza el programa y en BB donde finaliza. Esto lo debemos hacer en las lineas 10 y 20.

Luego, en la 30, se abre el canal de comunicación con la disquetera y se pasan todos los datos (Listado 1).

El autor de la misma, como la del resto de esta página es Jorge Franco.

LISTADO 1

1		
	10	AA=2048
l	20	BB=2060 · · ·
ł	20	DPEN 1.8.1. "NOMBRE DEL PROGRAMA"
Į	40	HB=1NT (AA/256) (LB=AA-HB+256
l	50	PRINT#1, CHR # (LB); CHR # (MB);
ļ	60	FOR I-AA TO DB
į	70	PRINT#1, CHR#(PEEK(1));
ı	80	NEXTI '
ł	90	CLOSE1 .

GRABAR EL LISTADO COMO UN ARCHIVO DE TEXTO

Este programa nos servira para grabar un listado en un archivo. Esto es útil, por ejemplo, para pasar listados a otra computadora. El programa contiene también una rutina, a partir de la linea 60, que imprime directamente listados grabados de esta forma (Listado 2).

LISTADO 2

```
5 REM GRABA LIBTACO EN UN ARCHIVO
10 OPEN 2,8,2,"FRANCO.LIST,0,W"
20 CMD2 *LISTIPMINT#2;CLOSE2
23 REM VISUALIZA ARCHIVO EN PANTALLA
25 OPEN 2,8,2,"FRANCO.LIST,0,R"
27 GET#1,X*
30 PRINTXS;
40 IF 97<>64 THEN 27
50 CLOSE 2
70 OPEN 2,8,2,"FRANCO.LIST,0,R"
75 OPEN1,4
80 GET#2,X*
90 PRINT#1,X*
100 IF 97<</p>
100 IF 97<</p>
```

¿DONDE ESTA EL ARCHIVO?

No es el nombre de una nueva película, sino el de esta rutina que muestra en que pistas y sectores de un disquete está grabado un archivo.

En muchos copiadores hemos visto cosas parecidas, pero ahora, con tan sólo diez lineas de programa, podemos incorporar una utilidad más a muchos de nuestros programas (Listado 3).

LISTADO 3

```
10 REM MUESTRA TODAS LAS PISTA Y
SECTORES DOUPADA POR UN ARCHIVO
100 DPEN1,8,15
110 DPEN2,8,2,"*"
120 INPUT"PISTA Y SECTOR"|T,5
130 PRINT=1,"U1 2 0":T;5
140 DET#2,T%,99
150 T=ASC(T*+CHR*(0)):S=ASC(S*+CHR*(0))
10 PRINT=1,"DI 2 CLOSE:END
170 PRINT "PISTA";T,"SECTOR":S
180 GOTO 130
```

mos con un procesador de

textos (TEXT PROCES-

SOR) y un graficador

(GRAPHIC STUDIO).

Ambos pueden funcionar

sobre la misma página y to-

do se maneja con menúes,

mediante el uso del joystick.

Les comentamos a quienes

no tienen el manual que, pa-

ra poder utilizar el joystick,

una vez cargado el progra-

ma se debe pulsar la tecla

CONTROL y el número 2 al

mismo tiempo. Esto es im-

portante para habilitar al

joystick y para que el programa nos permita seguir

El editor de textos tiene va-

rias opciones como cargar

textos de otros archivos, es-

cribir, definir nuestro propio set de caracteres (cons-

truir un banco de diferentes

caracteres), modificar el ta-

maño de los mismos (desde

16x16 pixels hasta 64 x64),

y también ubicar donde

queramos los cuatro márge-

nes (superior, inferior, iz-

quierdo y derecho). Este

procesador trabaja con pá-

trabajando.

BARBARIAN

Comp: Drean Commodore 64/C Edita: Palace Softwa-

Distribuye: Centro de Atención al Usuario riedad de golpes, la movilidad y los efectos de lucha, la música y, por último, Barbarian nos presenta una nueva variedad de juegos de lucha, sin tener que caer en el karate, kung fu, etcétera.

Barbarian se convertirá, sin lugar a dudas, en uno de los éxitos de 1988.



Un juego de lucha que hace tiempo estábamos esperando. Nos trasladamos a Noruega, tierra de bárbaros, en donde debemos luchar contra otros guerreros para conquistar el corazón de la bella **PYMSOFT** princesa.

La variedad de golpes que se pueden arrojar es impresionante: golpes de espada a las rodillas, al vientre, a la cabeza. Es posible defenderse de los mismos y también arrojarse a los pies del rival, patearlo y hasta aplicarle un soberbio cabezazo. Como se imaginarán ya, además de reflejos debemos tener un joystick muy sensible que acepte cada una de nuestras órdenes.

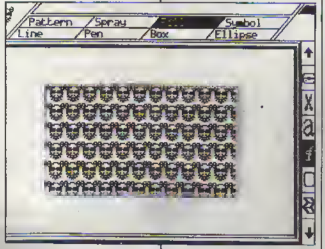
El juego tiene dos escenarios para los combates, que van rotando a medida que vamos eliminando rivales. Al mismo tiempo crece la fuerza y destreza de nuestros adversarios.

Debemos destacar este juegopor varios motivos. El ya mencionado de la gran va-

STOP PRESS

Edita: AMS **DWARF DATA** ***

Distribuye:



Este programa nos dará la oportunidad de imprimir diarios, folletos, gacetillas, publicidad y todo lo que se nos осшта y, además, puede hacer una imprenta.

Dentro de este soft conta-

rrafos justificados o desflecados a derecha.

En tanto, el editor gráfico tiene interesantes posibilidades como copiar partes de la página dentro de la misma, invertir un sector en forma vertical u horizontal, rotarlo (90,180 y 270 grados), modificar su tamaño, y además, trabajar en alta resolución a través del zoom.

Pero estas no son todas las ventajas que encierra este completo soft, también permite definir nuestras tramas para rellenar figuras. Con la opción "SPRAY" se dibuja como con un aerosol y con otras podemos trazar líneas. rectángulos y elipses.

Para dibujar se selecciona "PEN" (lápiz).

Se puede hacer un "scroll" de la página, mediante las flechas que se encuentran en el margen derecho. La porción desplazada de la pantalla es grabada en disco inmediatamente.

El resultado final de la página o de la pantalla puede ser impreso.

Se manejan varias opciones sobre la impresión, como definirel tamaño, impresión estándar o NLQ (para impresoras de 132 caracteres), por medio de salidas serial, paralelo o RS232.

La definición de ventanas es otra importante alternativa. Esta posibilidad permite trabajar con pequeñas partes de la pantalla en forma independiente de la sección restante.

Es importante destacar que la tecla F1 sirve para ejecutar cualquier acción, F3 para mover y F5 para cancelar. STOP PRESS (paren las rotativas) es muy bien acogido por todos aquellos que necesitan utilizar la computadora como un medio de trabajo, o simplemnte como hobby.

Otra aplicación se lleva a cabo en el área educativa, por ejemplo, para enseñar (con práctica) cómo se hace un diario.

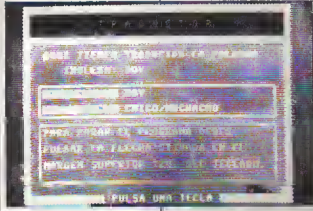
REVISION DE SOFTWARE

TRADUCTOR

Distribuve: PYM-SOFT

queremos traducir. La computadora irá a buscar al archivo v nos dará la respuesta rápidamente.

En resumen, la utilidad del programa depende de para qué se lo necesite.



Este programa es ni más ni menos que un diccionario inglés/castellano de 3000 vocables.

Puede ser de gran utilidad para quienes quieran repasar vocabulario elemental y también para aquellos que quieran castellanizar muchos términos de computación, ya que los posee a casi todos. Y en este aspecto radica su valor.

Sin embargo tenemos que decir que aquellos que busquen algo completo se sentirán defraudados, ya que hemos encontrado muchas palabras comunes que no figuran.

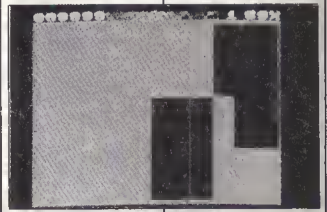
El programa es muy sencillo de utilizar. Se trata solamente de ingresar la palabra que

ZOLYX

Distribuye: PYM-SOFT

Para pasar horas disfrutando de la computadora existen infinitos juegos, desde realizaciones excelentes, hasta de lo más aburridos. Pero la mayoría de ellos requieren estudiar previamente un manual para poder manejarlo. O cuanto menos, acordarse de cosas como "con tres disparos más un salto" conseguimos algún efecto espe-

Pero no todos los juegos son



complicados para manejarlos. Y el mejor ejemplo tal vez sea ZOLYX.

Se trata de un pasatiempo atrapante donde el participante tiene que tratar de pintar el 72 por ciento de la pantalla. Para eso, hay que ir dibujando rectángulos.

Si alguna de las pelotitas que rebotan por todas las paredes, intercepta nuestro camino o un rectángulo inconcluso, nos hará perder. Cuando llegamos a cubrir el 72 por ciento de la pantalla, pasamos al siguiente nivel. Aquí se incrementan la cantidad de pelotitas sueltas y la velocidad.

Este es uno de los pocos juegos sencillos de aprender, pero al mismo tiempo muy entretenido.

HE-MAN AND THE MASTER OF THE UNI-VERSE THE ILEARTH STONE

Edita: U.S.Gold Distribuve: Centro de Atención al Usuario

Una aventura con todos los ingredientes de esta serie. El Príncipe Adam debe recuperar Greyskull, que ha caído en poder de Skeletor y su gente.

Debe recolectar 7 objetos que se hallan diseminados por todo el castillo y por las inmediaciones.



electrónica integral

SERVICE - ABONOS - MANTENIMIENTO DE HOME COMPUTER

C-64 • C-128 • TALENT • TI 99 • SINCLAIR 2068 • ATARI • CZ 1000 • CZ 1500 • TK 85 • TK 83 • TK 90 SPECTRUM • etc. ...

Y PERSONAL COMPUTER

IBM. AT. XT · APPLE · COMPATIBLES IBM

AV. TRIUNVIRATO 4014, Dpto. "B" 52-1137 51-9790

REVISION DE SOFTWARE



Para cumplir con esa misión y rescatar a SHE-RA cuenta con algunas armas. Su famosa espada, con la que debe ir eliminando las filas de los villanos, debe scr recargada de energia cada tanto. Ello lo logra juntando las unidades de energía que se hallan desperdigadas por alli.

Cuando está afuera del castillo corre varios riesgos. Uno de ellos es la enorme ave que arroja sus huevos sobre el valiente HE-MAN y que cuando llegan a tierra se convierten en víboras.

Otro momento de peligro ocurre cuando se salta la fosa que rodea Greyskull. Es neccsario hacerlo ya que se debe buscar la llave que abre las puertas del castillo. Una vcz adentro HE-MAN dche. buscar siete objetos con los que romperà el hechizo del . que fue víctima SHE-RA. Su valor, su espada y algunos de sus amigos serán sus compañeros. Nuestro amigo debe subir a la torre donde se encuentra Skeletor, liberar a Orko y arrojar fuera del reino de Randor a todos los villanos (que volverán en cuanto comience la nueva aventura).

Mientras tanto, el príncipe Adam estará con sus amigos Orko, Manatarms, SHE-RA) distrutando la vida bajo la protección de Greyskull.

SUPERPIPELI-NE II

Distribuye: Centro de Atención al Usuario

Un clàsico que no ha perdido vigeneia. Divertido, múen condiciones la misma. Para ello contamos con un plomero en jefe, que hace las inspecciones y mata a todos los bichos que se le tratan de acercar, y una legión de plomeritos, que son los que reparan la cañería.

En cuanto se descubre una falla, el jefe debe llevar a alguno de estos hombrecitos a donde se halla la pérdida. Allí se procederá a reparar el dafio.

La música es muy alegre e invita a que continuemos jugando.

Cuando terminamos un nivel, y antes de pasar al siguiente, el programa nos muestra las travesuras de los plomeritos. Por ejemplo al terminar una pantalla, el nos ecomendó salvar los ocho únicos sobrevivientes de un planeta que está siendo invadido por toda clase de objetos. Ojos gigantescos, notas musicales y otros personajes son los invasores,

Estos simpáticos extraterrestres en extinción se encuentran en diferentes niveles del planeta. Hay que llevarlos de a uno por vez hasta la salida del piso en donde corren peligro.

La tarea de guardaespaldas no es sencilla y contamos sólo con una pistola para defendernos.

Los agentes invasores nos quitan energía al tocamos. En cambio, si alcanzan al perseguido emigrante, el contacto lo matará, y habrá que comenzar toda la aventura nuevamente.

El entretenimiento se complica un poco cuando unas montañas o paredes nos obtaculizan la visión. Aqui no es sencillo adivinar cuándo tenemos que ayudar al exiliado a saltar.

Al acercarnos a la finalización del piso, un enanito se nos aproximará corriendo para tratar de tocar a nuestro protegido y evitar su escape, Un joystick maneja a los dos personajes de este juego. El extraterrestre que debemos rescatar nos seguirá en todo momento. Para hacerlo saltar habrá que mover la palanca del joystick hacia abajo

De la mitad del joystick hacia arriba se utiliza para apuntar con el arma.

Para desplazar a los dos fugitivos, se debe mover la palanca hacia adelante o ha cia atrás; esto depende de hacia dónde queramos correr. Este es un juego que se destaca por sus gráficos multi-

colores.

sica alegre, dificultad en aumento, este es uno de esos juegos en los que grandes y chicos se apasionan y se quedan horas pegados al joystick.

El objetivo del juego es que el agua que circula por una cañería llene los tanques que se encuentran en la parte inferior de la pantalla.

Claro que esto no es tan fácil ya que molestos bichos, taladros, martillos y toda clase de herramientas tratarán de hacerle agujeros a nuestra cañería.

Nuestra misión es mantener

plomero se va con sus ayudantes, pero, cn el camino se cruza una dama, que sale por el otro lado de la pantalla. El último plomero, deja ir a sus colegas y luego, con cara de picaro, corre detràs de la damisela.

LAND OF NEVER WHERE

Distribuye: PYM-SOFT ***

En una misión espacial se



Alguien que no es su hijo necesita de usted como padre.

Es un chico desprotegido. Sus padres, circunstancialmente, no pueden hacerse cargo. ¿Puede usted hacer algo por él?

Tal vez no sepa que en nuestro país existen "tamilias guardadoras".

Son familias que pueden dar lugar en su casa a un chico que, no necesariamente, es un bebe; quizàs tenga 7, 9 ó 13 años.

Son familias dispuestas a darle su afecto, a ayudarlo a educarse, a crecer. Hasta que pueda volver a su familia de origen o hasta que pueda independizarse.

Sí usted se siente capaz de ayudar a estos chicos, acérquese a los Juzgados de Menores o a las Direcciones de Menores Nacional y Provinciales.

Es su oportunidad de dar amor a alguien que lo necesita como padre.

CORREO CONSULTAS

DEFENDER OF THE CROWN

Me dirijo a ustedes porque quisiera saber si el juego "Defender of the Crown", comentado en el número de noviembre, está disponible en casete.

> Ricardo Javier Bohl José L. Suárez (Bs As)



DC

Para desgracia de todos aquellos que no poseen una unidad de discos, debemos informar que el juego mencionado solo viene en disquete.

Ello no se debe a un capricho de los distribuidores sino a las necesidades del programa.

El mismo es demasiado extenso y, además, está permanentemente cargando pantallas y aventuras para que podamos continuar jugando.

Todo eso hace que no sea posible disponer de este juego en casete.

SOFTWARE PROFESIONAL

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes para solicitarles información detallada sobre la dirección y el teléfono de la empresa Kayak, con sede en Rosario, que se nombra en la sección "Noticias del Litoral" del número de septiembre y que ofrece software comercial y profesional.

Poseo una Commodore 128 y quisiera tener información sobre programas aplicables a la medicina.

> Diana Thompson Santa Fe

DC

La dirección de la empresa Kayak es: Rioja 1023 of 7 Continuamos con esta sección para que los lectores planteen sus consultas y sugerencias. Para eso deben escribir a Revista para usuarios de Drean Commodore, Paraná 720, 5º piso, (1017) Cap. Fed

2000 - Rosario y el teléfono: 49840

Con referencia al tema del soft para medicina, hay un programa para Drean Commodore 64 que se llama "Medicina Contable", que es un soft de contabilidad general adaptado a las necesidades mínimas que tiene un médico en la materia.

Para la Drean Commodore 128 específicamente, hay uno titulado "Clínicas", cuya utilidad reside en la posibilidad de almacenar en él toda la actividad de una clínica, desde la contable hasta el registro de enfermos, historias clínicas, etcétera.

POPURRI

Les escribo principalmente para que me aclaren algunas dudas, y de paso, para felicitarlos por la revista.

Las preguntas son las siguientes:

- 1. Puede ser que parezca un desinformado, pero ¿dónde podría conseguir un programa que haga hablar a la Drean Commodore 64?, ¿Cómo se llama, si es que existe?
- 2. ¿Podrlan aconsejar algunos juegos de acción y artes marciales?
- 3. ¿Cómo puedo hacer para asociarme al Club de Usuarios Drean Commodore?
- 4. ¿Cuál es el mejor joystick del mercado?
- 5. ¿Para qué sirve la función RESTO-RE? ¿Y la REM?

Marcelo Torres Camargo Capital Federal

DC

- El procesador de voz más conocido es el SAM, y se puede encontrar en cualquier casa dedicada a la venta de software.
- 2. Hay una gran cantidad de juegos de ese tipo. Son recomendables "Commando", "Karateca", "Phantom Karate" y "Barbarian", entre otros.
- 3. Mity fácil, hay que acercarse a cualquiera de las sucursales del Club (por la dirección de la carta, la más coveniente es la sede central: Pueyrredón 860 Piso 9). Allí ofrecen información acerca de todos los detalles del funcionamiento del club.
- 4. La pregunta no es sencilla de contestar debido a la gran variedad que existe en el mercado. Ante la compra de uno de estos aparatitos debemos analizar qué aplicación le vamos a dar, para saber, por ejemplo, si lo necesitamos con disparador automático o no. Otra característica a tener en cuenta es la forma. Hay joysticks que se adaptan a la forma de la mano, otros que se ad-



hieren a una mesa y tienen forma de palanca de cambios y otros que son apenas una palanquita. Obviamente también debemos considerar el costo de los joysticks y el dempo de vida estimado.

 La instrucción RESTORE se utiliza en los programas para ordenarles a los mismos que el próximo elemento a ser leído es el primer elemento de la línea de DATA.

La instrucción REM (abreviatura de REMARK, comentario) le dice al programa que todo lo que viene detrás de ella en esa línea no lo debe tomar en cuenta ya que es un comentario del programador.



da Clase en Computación

Programa de Informática Escolar **Onean**COM

La Computación de Clase



El mismo que se utiliza en millares de escuelas de todo el mundo. Tecnología comprobada y el respaldo industrial de Drean, lo garantizan.

- Computadoras
 Drean Commodore
 64 C o 128.
- Unidades de Disco.
- Monitores monocromáticos o color.
- Impresoras.
- Modem.
- Microred 64.
- Palancas de Mando.

El mejor soporte pedagógico

1. Plan de estudios

El mismo incluye los programas de contenidos y actividades para cada nivel escolar.

2. Software educativo

Usted también recibirá un conjunto de programas educativos ("Software educativo"), especialmente diseñados por nuestros profesionales especializados, para enriquecer el desarrollo del Plan de Estudios. Asimismo tendrá a su disposición periódicamente nuevos programas que le permitirán ampliar su horizonte de trabajo.

3. Capacitación docente

Dictado por nuestros profesionales, brindará a dos docentes de su escuela la formación necesaria en los aspectos técnicos y pedagógicos.

4. Servicio de asesoramiento

A partir de la instalación del equipamiento, Ud. podrá recurrir a nuestros profesionales especializados para asesorarse ante cualquier inquietud.

El mejor complemento exclusivo

Banco de Datos Educativos Drean Com.

Drean ha creado el primer Banco de Datos Educativos de nuestro país mediante un contralo exclusivo con DELPHI

Usted podrà acceder al mismo, mediante el Modern, con una sola llamada teletónica.

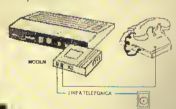
Encontrará en ét:

- Los nuevos titulos de Software Educativo creado por nuestros profesionales especializados.
- Información de utilidad para el ámbito escolar.

A su vez tendrá la posibilidad de acceder al Servicio de Informaciones y Comunicaciones en línea Delphi.

Escuelas comunicadas

El Programa de Informática Escular Drean Com. abrirá su escuela permitiêndole mantenerse conectado con las computadoras de otros establecimientos y así, desarrollar múltiples actividades interescolares.



En las condiciones más accesibles Programa de Informática Escolar **Onean** La Computación de Class

Dpto. de Ventas Especiales Guayaquil 4301 (1766) La Tabiada - Prov de Buenos Aires Tel. 651-0181/4 651-6701/6716/9045/9533*9547

C-COMMODORE 64C

PUTADORA PERSONAL MAS VENDIDA



ESCRIBE Y EDITA EN PANTALLA.

SELECCIONA 6 DIFERENTES TIPOS DE LETRAS EN 6 MEDIDAS DISTINTAS.

LE PERMITE DIDUJAR, PINTAR Y BORRAR EN PANTALLA.

DISENA CON 32 PATRONES.

PINTA EN 16 COLORES.



LAULTIMA TELECOMU

CON SU NUEVA DREAN COMMODORE 64 C PROVISTA DE UN MODEM, USTED PUEDE COMUNICARSE CON EL PAIS Y EL MUNDO MEDIANTE EL 1º SERVICIO ARGENTINO

DE INFORMACIONES Y COMUNICACIONES

EN LINEA (DELPHI)

ADEMAS LE PERMITE INTERCAMBIÁR

MENSAJES CON AMIGOS Y EL CLUB DE USUARIOS DREAN COMMODORE, CON 25 FILIALES EN TODO EL PAIS QUE LE BRINDARAN EL ASESORAMIENTO QUE USTED NECESTA

ESTAS SON SOLO ALGUNAS COSAS

QUE USTED PUEDE HACER CON LA NUEVA DREAN COMMODORE 64 C

FABRICADO POR Prean SAN LUIS S.A. A LA VANGUARDIA DE LA INFORMATICA EN ARGENTINA.





